المعهد العالي للدراسات الإسلامية

حـل مـسائــل المـواريـث حـتـی دور ۵/ ۲۰۱۲

إعداد / أنور عبد الله

·1107112Y99

مقدمة

بسر الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على اشرف المرسلين نبينا محمد صلى الله عليه وسلم

أما بعد : فهذا جهد المقل في حل ما وقفت عليه من مسائل الفرائض " المواريث " بترتيب سنواتها ، وفقا لما تعلمناه من القواعد والأحكام وحسب ما رجعه وتبناه ه قانون المواريث المصري فالحمد لله حمدا كيثرا

كما أنسب الفضل لأهله - بعد الله ورسوله - من استفدت من جهدهم :

فضيلة الأستاذ الدكتور/ إبراهيم الحسيني ـ رحمه الله تعالى ورفع درجته .

وفضيلة الأستاذ الدكتور / سعيد أبو الفتوح_ حفظه الله تعالى ونفع به .

والأخوين الكريمين أ/إيهاب صالح، أ/ماهر عبد العليم علي و وقهما الله تعالى وجزاهما خيرا على ما بذلاه من تيسير لهذا العلم الشريف وتقريبه لطلاب المعهد العالي للدراسات الإسلامية جعله الله عامرا على الدوام بما يحب ويرضى .

وبعد/

فإن مسائل الفرائض إنما تعل بعد دراسة أحكامه وقواعده وفهمها جيدا ، ثم يأتي التطبيق بحل تلك المسائل

- ودونك كشاف مختصر للموضوعات التي تناولتها تلك المسائل ومواضعها ببيان رقم السؤال والصفحة
 - علما بأن ميراث أصحاب الفروض ، العصبات ، والحجب ، قد تكررت في أغلب المسائل .
- وأخيرا فما بذل من جهد في تلك الورقات إنما هو قدر الوسع فما كان منه صوابا فمن الله ، وما كان
 خلافه فأسال الله أن يغفر لى .

قال الامام بكر بن عبدالله المزني ـ رحمه الله ـ " لو عورض كتاب سبعين مرة لوجد فيه خطأ ، أبي الله أن يكون كتاب صحيحا غير كتابه " ، قال تعالى : ـ (ولو كان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافا كيثرا) (النساء ۸۲) .

ولا تنسونا في صالح دعائكم

وكتبه الفقير إلي عفو ربه / أنور عبد الله هاتف رقم ١١٥٦١١٤٧٩٩

الفهرس الموضوعي

رقم الصفحة	رقم السؤال	الموضوع	P	رقم الصفحة	رقم السؤال	الموضوع	٩
1.	٦	السالة	0	١	1	موانع الميراث	0
17	11	الشتركة -	0	٣	۲		-
44	*1	الحجرية -		0.	44		
				٥٣	٤١		
				7.	٤٨		
				77	٥٠		
		السألة		1	1	الوصية الواجبة	6
٤٦	**	القاصرة -	(4)	٨	٥		6
		الرد -		11	Y		
				19	14		
٥	4	المسألة	0	**	10		
40	14	تعائلة -	0	40	14		
40	47	العول		44	77		
24	٧.			77	77		
٥٢	٤٠			٤٥	77		
۵۹	٤٧ .			٤٧	40		
71	29			-			
۲.۱	1		0	۲	١	ميراث المفقود	(
٥	۲	تصحيح	0	٥	٣		,
٨	۵	المسائل		12	٩		
12	٩			14	17		
14	11			77	14		
Y-	17			٧-	**		
**	10			44	YA		
40	14			٤٠	79		
71 72	70						
	77			٤	۲		1
77	44		19	44	۲٠	ميراث الحمل - الجنين -	(
٤٣	٣٠			17	٨		1
٤٤	71			77	17	التصالح - التخارج	(
27	**						
٤٩	**						
				٤٨	44	السألة العمرية - الغراوية	
		7.2		٥٥	24		(
				٥٨	27		

خطوات حل المسائل

- ١. معرفة صافي التركة : بعد خصم نفقات تجهيز المتوفي وسداد ديونه
- ٢- بيان الورثة من غيرهم: بابعاد المنوعين من الإرث وكذلك المحجوبين حجب حرمان
- تعديد أنصبة الورثة ان كانوا من أصحاب الفروض المقدرة فيكون بالكسر الاعتيادي أو كان
 تعصيبا فبحسب نوع العصبة
 - ٤ استخراج أصل المسألة: وهو الرقم الذي يقبل القمسة على جميع مقامات الورثة
 - ٥- تعديد أنصبة الورثة بالأسهم بضرب أصل المسألة × كسر كل وارث
- ٦- تعديد نوع المسألة : (عادلة _ عائلة قاصرة) بالمقارنة بين أصل المسألة وإجمالي أسهم الورثة ،
 وتصحيحها أن كانت تعتاج إلي تصحيح .
 - ٧ تحديد قيمة السهم: (بقسمة التركة على إجمالي أسهم الورثة)
 - اعطاء كل وارث نصيبه: بضرب قيمة السهم × عدد أسهمه

سؤال (١)

دور ۱۹۹۳ م اطلق احد اللصوص النار علي أب وابنه فارداهما قتيلين ، ولم يعلم أيهما مات أولا ، فكيف يتم توزيع تركة هذا الأب المقتول والبالغ قدرها ٦٠ فدان علي : _ أخ شقيق مفقود — بنتين — أخ لأم — أب أب — أم أم — أم أب — والابن الذي قتل معه له بنتان .

الحل: المسألة فيها وصية واجبة لبنتي الابن الذي قتل مع أبيه ولم يعلم أيهما مات أولا، لأنه لا ميراث لأحدهما من الأخر، ولاستخراج هذه الوصية تتبع الخطوات الآتية:

أولا: نعرف مقدار 🔫 التركة ، وذلك بقسمة ٦٠ ÷ ٣ = ٢٠ فدان

ثانيا : نعطي لبنتي الابن المقتول مع أبيه نصيب أبيهما أو الثلث أيهما أقل

ثالثًا: نفرض الابن المقتول مع أبيه حيا ، ونوزع التركة عليه ومن يوجد من الورثة فتكون السألة كالأتى:

أخ ش مفقود	جدتان	أخلام	بنتان ، ابن	جد	الوارث
محجوب	<u>'</u>	محجوب	الباقي تعصيبا	1	الأنصبة
لايرث ولا تاثير له حيا ولا ميتا لأنه معجوب بالابن	فرضا مناصفة لأنهما متساويتان ولا حاجب لهما	بالفرع الوارث والأصل الوارث الذكر	تعصيبا بالغير للذكر مثل حظ الأنثيين	فرض الوجود فرع وارث مذكر	السبب

+ 1 + 1 + 1 الباقي تعصيبا

أصل المسألة (٦) = (١) للجد + (١) الجدتين + (٤) أسهم للابن والبنتين للذكر مثل حظ الأنثيين

(۱) + (۱) + غ (÷٤)= للبنت سهم والابن سهمين

نلاحظ أن : - السهم لا ينقسم على الجدتين فتحتاج السألة إلى تصحيح

وذلك يضرب عدد رؤوسهن ٢ × الأصل ٦ - ١٢ فيكون هو الأصل الجديد

٢ + ٢ + الباقي تعصيبا ٨ (للابن والبنتين)

1

قيمة السهم ٦٠ ÷١٢ - ٥ أفدنة

نصیب کل وارث :۔

نصيب الجد ٢×٥ - ١٠ أفدنة ، نصيب الجدتين ٢×٥ - ١٠ أفدنة لكل واحدة ٥ أفدنة

نصيب الابن ٤×٥ - ٢٠ فدان ، نصيب البنتين ٤ ×٥ - ٢٠ فدان لكل واحدة ١٠ أفدنة

رابعا: ـ نقارن بين نصيب الابن وثلث التركة نجد أنهما متساوين فيكون مقدار الوصية الواجبة هو نصيب

الإبن لو كان حيا وهو ثلث التركة ٢٠ فدان تحصل عليه ابنتاه ، لكل واحدة منها ١٠ أفدنة

خامسا: ـ نخصم الوصية الواجبة من التركة فيكون الباقي ٤٠ فدان توزع على الورثة الأحياء من جديد

كالتالى :ـ

بنتان ، أخ لام ، جد ، جدتان ، أخ ش مفقود .

المسالة فيها أخ ش مفقود — فتحل المسألة علي أساس انه حي مرة وأخري علي أساس أنه ميتا ، وان كان في كلا العالتين لا يأخذ شيئا إلا أن قواعد المسألة تتغير تبعا لوجوده وعدم وجوده — فلابد من ذكر تلك القواعد .

ال على أساس انه حي

الجد ، أخ ش	جدتان	بنتان	أخ لأم	الوارث
الباقي عصبة	1	<u> </u>	محجوب	الأنصبة
لهما الباقي مقاسمة شرط ألا يقل العد عن المحدود من المحدود الم	فرضا مناصفة للتساوي وعدم الحاجب	فرضا للتعدد وعدم العاصب	بالفرع الوارث والأصل الوارث المذكر	السبب

البنتين ، جدتين ، الجد ، الأخ ش $\frac{Y}{\pi} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \psi$ ت الباقي تعصيبا

* أصل المسالة = ٤ + ١+١ + الباقي ــ نجد أن سهم الجدتين (١) ينكسر عليهما فتصحح المسألة بضرب

عدد الرؤوس ٢ × أصل المسألة ٦ - فيكون الناتج ١٢ هو أصل المسألة الجديد .

_ توزيع الأسهم كالتالي :_

٨ + ٢ + ٢ ولم يتبقى للأخ ش شئ

قيمة السهم الواحد = ٤٠ - ١٢ - لا تقبل القسمة

تحول الأفدنة إلى قراريط ٤٠ × ٢٤ - ٩٦٠ قيراط

فتكون قيمة السهم الواحد ٩٦٠ ÷ ١٢ = ٨٠ قيراط

_ توزيع الأنصبة :_

نصيب البنتين ٨ × ٨٠ = ٦٤٠ قيراط لكل واحدة ٣٢٠ قيراط

نصيب الجد ٢ × ٨٠ = ١٦٠ قيراط

نصيب الجدتين ٢ × ٨٠ - ١٦٠ قيراط لكل واحدة ٨٠ قيراط

ب) على أساس أنه ميت :_

الجد	الجدتان	البنتين	أخلام	الوارث
1	1	<u> </u>	بمخمه	الأنصبة
فرضا والباقي تعصيبا لوجود الفرع الوارث المؤنث ولا أشئ له باعتباره عصبة لأنه لم يبق شئ من التركة	فرضا مناصقة لعدم الحاجب	فرضا للتعدد وعدم العاصب	بالفرع الوارث المؤنث	السبب

ـ وحيث أن الأخ الشقيق المفقود لا يأخذ من التركة شيئا على الاحتمالين وأنصبة الورثة ثابتة على الحالين فيأخذ كل وارث نصيبه ويعتبر المفقود ميتا من تاريخ حكم القاضي بموته .

سؤال (۲

دور ۱۹۹۳ م: أراد الزوج تنظيف مسد سه فخرج منه رصاصة طائشة غير متعمدة أودت بحياة زوجته — فهل يحق له الميراث منها ؟ وكيف يتم توزيع تركة تلك الزوجة البالغ قدرها ١٥٦,٠٠٠ جنيه — ولها أخش ، أخ لأم ، جد (أرملة ابن) حامل منه توفي في حياة أمه .

الحار

نعم الزوج له حق في الميراث من زوجته لأن قتله لها قتل خطأ ، وهذا النوع من القتل — كما هو الراجح في الفقه الإسلامي وما أخذ به القانون ـ لا يمنع الميراث ؟ وبناء عليه فان ورثة الزوجة المقتولة هم ..

زوج ، أخ ش ، أخ لأم ، جدة ، جد ، حمل زوجة الابن المتوفي

- ـ نظر لأن المسألة فيها حمل وهو وارث باعتباره ذكر أو انثي ويختلف نصيبه بالذكورة والأنوثة فيحجز له أوفر النصيبين
 - ـ ويأخذ باقي الورثة أنصبائهم علي أساس الحظ الأوفر للحمل وهذا يقتضي حل السألة بحلين هما :
 - أ) الحل الأول: باعتبار الحمل ذكرا (ابن ابن) فيكون الورثة هم

ابن الابن	الجد	الجدة	أخلام	اخ ش	الزوج	الوارث
الباقي تعصيبا	1	<u>'</u>	محجوب	محجوب	1 2	الأنصبة
لأنه اقرب وارث ذكر	فرضا لوجود الفرع الوارث الذكر	فرضا لعدم الحاجب	بالفرع الوارث والجد	بالفرع الوارث المذكر	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

- ٧- أصل السألة ١٢ = (٣+ ٢ + ٢ + ٥)
- ٣- قيمة السهم ١٥٦٠٠٠ ÷ ١٢ = ١٣٠٠٠ ج
- ٤ الأنصبة : نصيب الزوج ٣× ١٣٠٠٠ = ٣٩٠٠٠ ج

نصيب الجد ٢ × ١٣٠٠٠ = ٢٦٠٠٠ ج

نصيب الجدة ٢ ×١٣٠٠٠ = ٢٦٠٠٠ ج

نصيب ابن الابن ٥ × ١٣٠٠٠ = ٦٥٠٠٠ ج

ب) الحل الثاني : ـ باعتبار الحمل أنثي - بنت ابن - فيكون كالتالي : ـ

١ ـ توزيع الأنصبة

اخ ش	الجد	بنت ابن	أخلام	الجدة	الزوج	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	محجوب	1	1 €	الأنصبة
لأنه اقرب ذكر وارث وهنا لا يبقي له شئ	فرضا لأنه انفع له ومقاسمته للأخ الشقيق تنزله عن اذلك القدر	فرضا لانفرادها وعدم العصب والحاجب	بالفرع الوارث والجد	فرضا لعدم الحجب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

أصل المسألة ١٢ = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 11 فالمسألة عائلة وتحتاج إلي تصحيح — فيصبح أصل المسألة ١٣ وهو الرقم الذي عائت إليه المسألة

قيمة السهم -١٥٦٠٠٠ ÷ ١٣ - ١٢٠٠٠ جنيه

نصيب الزوج -٣ × ١٢٠٠٠ = ٣٦٠٠٠ جنيه

نصيب الجدة - ٢ × ١٢٠٠٠ - ٢٤٠٠٠ جنيه

نصيب الجد - ٢ × ١٢٠٠٠ = ٢٤٠٠٠ جنيه

نصيب بنت الابن = ٦ × ١٢٠٠٠ = ٧٢٠٠٠ جنيه

- إذا قارنا في هذه المسألة بين نصيب الحمل ذكرا وأنثي نجد أن نصيب الأنثي يزيد على نصيب الذكر ،
 فيوقف له نصيبه علي أساس انه أنثي ويعامل من معه بأقل النصيبين فتكون الأنصبة علي أساس الحل
 الثانى .
- ـ فان ولد انثي أخد ٧٢,٠٠٠ جنيه ، وان ولد ذكر أخد ٦٥٠٠٠ جنيه وردت ٢٠٠٠ جنية إلى من نقص نصيبه من الورثة ليكمل نصيب كل واحد منهم على أساس الحل الأول .

سؤال (٣)

دور ۲۰۰۷ م توفي عن : _ زوجة ، بنت ، أخت ش ، جد صحيح ، ابن ابن (متغيب في الأسر) وأخت لأب ، أخ لأب ، ابن أخت ش ، بنت أخ ش .

والتركة ١٤٤ فدان

- الجواب : نظرا لاحتمال حياة المفقود - المتغيب في الأسر- فانه يرث بالتقدير ، وبالتالي تقسم التركة مرتين مرة علي أساس انه حي ، ومرة علي أساس انه ميتا .

أولا: على فرض حياة المفقود : - ابن الابن الأسير -

الأخت ش ، الأخ والأخت الأب ، ابن الأخت ش ، بنت أخ ش	ابن ابن	الجد	بنت	الزوجة	الوارث
محجوبون جمعيا	الباقي تعصيبا	1	1	1	الأنصبة
بالفرع الوارث المذكر (ابن ابن)	لأنه اقرب ذكر وارث	فرضا لوجود الفرع الوارث الذكر	قرضاً لانفرادها عن مساو	فرضا لوجود الفرع	السبب
	y ii		أو معصب	الوارث	

- (ب) أصل المسألة ٢٤ ٣ + ١٢ + ٤ + ٥
- (ج) قيمة السهم ١٤٤ ÷ ٢٤ = ٦ أفدنة
 - (د) نصيب كل وارث :ـ

نصيب الزوجة ٣ × ٦ = ١٨ فدان

نصيب البنت ۱۲ × ۲ - ۲۲ فدان

نصيب الجد ٤ × ٦ = ٢٤ فدان

نصيب ابن الابن ٥ × ٦ = ٣٠ فدان

ثانيا : على فرض وفاة المفقود - ابن الابن -

(ا) فيكون الورثة هم :_

ابن اخت ش ، بنت اخ ش	أخت وأخ لأب	جد	أختش	بنت	الزوجة	الوارث
معجوبون	محجوبون	الباقي	الباقي تعصيبا	1	1	الأنصبة
لأنهم من ذوي الأرحام محجوبون بأصحاب الفروض	بالعصبة مع الغير لأنها تعمل عمل أخيها الشقيق إرثا وحجبا		عصبة مع الغير يشاركها الجد كأخ	قرضا لانفرادها عن مساو أو معصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

- (ب) أصل المسألة ٨ ١ + ٤ + ٣ (١ + ٢)
- (ج) قيمة السهم ١٤٤ ÷ ٨ = ١٨ فدان
 - (د) نصيب كل وارث: ـ

نصيب الزوجة - ١ × ١٨ = ١٨ فدان

نصيب الجد - ٢ × ١٨ - ٣٦ فدان

نصيب البنت = ٤ × ١٨ = ٢٧ فدان

نصيب الشقيقة = ١ × ١٨ - ١٨ فدان

- بناءاعليه :-
- ١ يتبين أن نصيب الزوجة ، البنت ثابت على كل حال فتأخذا نصيبهما
 - ٢ يأخذ الجد النصيب الأقل (٢٤ فدان) ويحجز باقي نصيبه (١٢ فدان)
 - ٣ تأخذ الأخت ش النصيب الأقل (ألا ترث) ويحجز نصيبها (١٨ فدان)
- ثَالثًا: يحجز نصيب ابن الابن علي فرض حياته (١٢ + ١٨) = ٣٠ فدان حتى يتبين حالة من ثلاث
 - (١) إذا تبنيت حياته يأخذ نصيبه
 - (٢) إذا تأكد وفاته في تاريخ معين تنظر :ـ
- أ. إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد إلي باقي ورثة المتوفي (الجد ١٢) الأخت ش ١٨) بد إذا كان لاحقا لوفاة المورث فانه يستحق نصيبه ٣٠٠ فدان ٠
- ٣- إذا لم يتبين حياته ولا وفاته حتى حكم القاضي باعتباره ميتا ، فانه يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة لمال غيره فقط لأن حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث فلا يستحق الميراث ويرد نصيبه إلى ورثة المورث المتوفى (الجد ١٢ فدان ، الشقيقة ١٨ فدان)
- القاعدة : أن اعتباره ميتا يحسب من وقت حكم القاضي ولكن هذا بالنسبة لورثة المفقود أما هنا فيعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل الغير .

سؤال (٤) دور ۲۰۰۷م ـ توفيت عن : ـ زوج ، بنت ، أم ، أخت لأم ، أخت لأب ، عم ش ، الن عم لأب – والتركة (۱۸۰۰۰۰ ج)

الإجابة : (أ) بيان من يرث ومن لا يرث :

اخت لام	ابن عم لأب	عم ش	الأخت لأب	الأم	البنت	الزوج	لوارث
محجوية	محجوب	محجوب	الباقي تعصيبا	1	1	1 £	لأنصبة
لوجود الفرع الوارث	بالأخت لأب عصبة مع الفير والعم الشقيق	لوجود العصبة مع الفير فجهة الأخوة مقدمة على العمومة	عصبة مع الغير (الفرع المؤنث) وتعمل عمل أخيها إرثا وحجبا	فرضا لوجود الفرع الوارث وتعدد الأخوه	فرضا لانفرادها عن مساو أومعصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

v

- (ج) أصل السائلة ١٢ ٣ + ٢ + (١)
- (ع) قيمة السهم = ١٨٠٠٠٠ ÷ ١٢ = ١٥٠٠٠ ج
 - (ه) نصيب كل وارث :۔

دور ٢٠٠٧م : ـ توفي عن : ـ بنتين ، أب ، أم ،ابن ابن (مات أبوه في حياة المورث) . والتركة ١٦٢ فدان .



الإجابة : المسألة فيها وصية واجبة لابن الابن الذي مات في حياة المورث.

أولا : لستخراج قيمة الوصية الواجبة : ـ

ولاستخراج هذه الوصية نتبع الخطوات التالية ._

- ۱ _ نعرف مقدار $\frac{1}{\pi}$ التركة وذلك بقسمة ۱۹۲ ÷ ۳ ۵۵ فدان
 - ٢ _ نعطي لابن الابن نصيب أبيه أو الثلث أيهما اقل
- ٣- نفرض الابن الذي مات في حياة مورثه حيا وتوزع التركة عليه ومن يوجد من الورثة فتكون المسألة
 كالآتي ::.

ابنان، بنتان	ام	اب	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	الأنصبة
الباقي عصبة بالغير للذكر مثل حظ الانثيين	فرضا لوجود الفرع الوارث المذكر	فرضا لوجود الفرع الوارث المذكر	السبب

- ب ـ أصل المسألة ٦ ١ + ١ + الباقى (٤)
- ح ـ نلاحظ أن نصيب الأبناء والبنات (٤) لا يقبل القسمة علي عدد رؤوسهم ٦ فتحتاج المسألة إلي تصحيح

أصل المسألة الجديد ٣٦

٦- الباقي ٢٤ سهم على الأبناء والبنات ٢٤ ÷ ٦ = ٤ أسهم.

للبنت ٤ أسهم

وللابن ٨ أسهم

د قيمة السهم ١٦٢ ÷ ٣٦ – ٥,3 فدان

ه_ نصيب كل وارث: . الأب ٦ × ٤,٥ - ٢٧ فدان ، الأم ٦ × ٤,٥ - ٢٧ فدان

نصيب البنت ٤ × ٤,٥ - ١٨ فدان × ٢ - ٣٦ فدان (نصيب البنتين)

نصيب الابن ٨ × ٤,٥ - ٣٦ فدان

ويأخذ ابن الابن نصيب أبيه ٨ × ٤,٥ - ٣٦ فدان — وهو اقل من الثلث ٥٤ فدان فيكون ذلك هو نصيب

(ابن الابن) بالوصية الواجبة وهو أقل النصيبين

ثانيا : يعاد تقسيم الباقي من التركة على باقي الورثة كمسألة مستقلة بعد طرح قيمة

الوصية الواجبة

- ۱۔ ۱۲۲ فدان ۳۹ ۱۲۳ فدان
 - ٢_ توزيع الأنصبة

بنتن ، ابن	ام	اب	الوارث
الباقي تعصبا	1	1	الأنصبة
الباقي تعصيبا للذكر ضعف الانثي	فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا لوجود الفرع الوارث المذكر	السبب

- ٣- أصل المسألة : . ٦ ١ + ١ + ٤ (للابن ٢ ولكل بنت ١)
 - ٤ _ قيمة السهم ١٢٦ ÷ ٦ = ٢١ فدان

ه توزيع الأنصبة ..

الأب=١ × ٢١ = ٢١ فدان

الأم = 1 × 11 = 11 فدان

الابن- ٢ × ٢١ - ٢٢ فدان

كل بنت - ١× ٢١ - ٢١ فدان (٢١ × ٢) - ٤٢ " للبنتين .

سؤال (٦)

دور ۲۰۰۷ م ـ توفي عن ـ زوج ، جدة صحيحة ، أخ ش ، أخت ش ، أختين لام ، أختين لأم ، أختين لأب ، أبن عم ش

ال بيانات من يرث ونصيب كل وارث

اختين لأب ، ابن عم ش	أختين لام ، أخ ش ، أخت ش	جدة	نوح	الوارث
محجوبون	1	1	1	الأنصبة
بالأخ الشقيق	الجميع مشاركة في لي لأنها المسألة الشتركة (العجرية). للذكر مثل الانثي	فرضا – لعدم الحاجب	فرضا لعدم وجود الفرع الوارث.	السبب

هذه صورة المسألة المشتركة يتقاسم الأشقاء مع الأخوة لأم في الثلث لأنهم إن تركوا للعصبة لم يتبق لهم شئ بد أصبحت المسألة كالتالي :

اختين لام ، أخ ش ، أخت ش	جدة	نوح	الوارث
1	1	<u> </u>	الأنصبة
مشاركة للذكر مثل الانثي	فرضا لعدم الحاجب	فرضا لعدم الفرع الوارث	السبب

ج ـ أصل السألة ٦ = ٣ + ١ + ٢

د_ قيمة السهم ٦٠ - ١٠ أفدنه

ه۔ نصیب کل وارث

الزوج ٣ × ١٠ - ٣٠ فدان

الجدة ١ × ١٠ = ١٠ أفدنه

الأخوة لأم والأشقاء -٢ × ١٠ = ٢٠ فدان ÷ ٤(عدد رؤوسهم) - ٥ أفدنة نصيب كل منهم ، للذكر مثل الأنثى

• صورة السألة الشتركة - الحجرية -

سؤال (٧)

دور ۲۰۰۷م - مكرر سنة ۲۰۰۸ ، دور ۲۰۱۰ م توفي عن . ـ زوجة ، بنت ، بنت ابن ، جدة ، اخت لأب ، عم ش ،ابن بنت ماتت أمه في حياة المورث

التركة فدان ٧٢

الحل :. (ابن البنت) الذي ماتت أمه في حياة المورث له وصية واجبة . ١- استخراج قيمة الوصية الواجبة نصيب أمه علي فرض حياتها أو ﴿ لَا التّركة أيهما اقل

أولا : معرفة التركة ٧٢ ÷ ٣ - ٢٤ فدان

ثانيا : حل المسالة علي فرض حياة البنت المتوفاة في حياة المورث لعرفة نصيبها فتكون المسألة كالتالى :ـ

اخت لأب	عم ش	جدة	بنت ابن	بنتين	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	محجوب	1	معجوبة	7	<u> </u>	الأنصبة
عصبة مع الغير تحجب ما يحجبه أخوها (الأخ لأب)	بالعصبة مع الغير (الأخت لأب مع الفرع الوارث المؤنث) لأنها تعمل عمل اخيها إرثا وحجبا	فرضا لعدم الحاجب	بالبنتين حيث استغرقن نصيب البنات ب ٢	فرضا للتعدد وعدم العاصب	قرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٢ ـ زوجة ، بنتين ، جدة ، اخت لأب

- ٣- أصل السائلة ٢٤ ٣ + ١٦ + ٤ + ١
- ٤_ قيمة السهم = ٢٧ ÷ ٢٤ ٣ أفدنة
 - ٥ ـ نصيب كل وارث :ـ

الزوجة = ٣×٣ = ٩ افدنه

البنتين - ٣ × ١٦ - ٤٨ فدان لكل بنت (٢٤ فدان)

الجدة - ٣ × ٤ = ١٢ فدان

الأخت لأب = ٣ × ١ - ٣ أفدنه

فيكون نصيب ابن البنت المتوفاة في حياة المورث هو ٢٤ فدان وهو لم يزد عن الثلث فياخذه

(ب) يعاد تقسيم الباقي من التركة على باقي الورثة كمسألة مستقلة بعد طرح قيمة الوصية الواجبة :

(۱)-۲۲-۲۲ = ۸٤ فدان

عم ش	اخت لأب	خدو	بنتابن	بنت	زوجة	الوارث
محجوب	الباقي تعصيبا	1	1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الأنصبة
بالأخت لأب (عصبة مع الفير) حيث تحجب من يعجبه أخوها لقرب الجهة حيث أن جهة الأخوة أقرب من العمومة	عصبة مع الغير البنت - وتعجب من يحجبه اخوها	قرضا لعدم الحاجب	فرضا تڪملة <u>۲</u>	فرضا ثلانفراد وعدم العاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٢- أصل السالة ٢٤ (٣ + ١٢ + ٤ + ٤ + (١) - ٢٤

٣- قيمة السهم - ٤٨ ÷ ٢٤ = ٢ فدان

٤ ـ نصيب كل وارث : . نصيب الزوجة - ٣ × ٢ = ٦ أفدنه ، نصيب البنت - ١٢ × ٢ - ٢٤ فدان

نصيب بنت الابن - ٤× ٢ - ٨ أفدنه ، نصيب الجدة - ٤ × ٢ - ٨ أفدنه

نصيب الأخت لأب - ١ × ٢ = ٢ فدان .

مجموع الأنصبة - ٤٨ فدان

قيمة الوصية الواجبة ٢٤ فدان

٧٢ فدان إجمالي التركة

سؤال (٨)

دور ٢٠٠٧ م توفيت عن .. زوج ، بنت ، أم ، أخ لأب ، ابن أخ ش ، أختين لأم تصالح الزوج علي الخروج من التركة مقابل السيارة .

(التركة ٨١ فدان وسيارة)

الإجابة : في المسألة تخارج (تصالح) وكان علي شئ من التركة (السيارة) فيكون الحل كالتالي :

١. نسقط ما تخارج عليه الزوج من التركة ولا نحسبه - السيارة -

٢- تقسم التركة علي الورثة الموجودين بنسبة انصبتهم الأصلية ومعهم المتخارج وكأنه ما زال موجودا بين
 الورثة

أختين لأم	ابن أخ شقيق	أخ لأب	أم	بنت	نوج	الوارث
مجحوبين	محجوب	الباقي تعصيبا	1	1	1 5	الأنصبة
بالفرع الوارث	بالأخ لأب	لأنه اقرب ذكر وارث	فرضاً لوجود الفرع الوارث	فرضا للانفراد وعدم العاصب	فرضًا لوجود الفرع الوارث	السبب

اصل السائلة ١٢ - ٣ + ٢ + ٢ + ١

٣- عند حساب عدد الأسهم نسقط أسهم المتخارج ويكون مجموع الأسهم الباقية هو أصل المسألة الجديد
 فيكون أصل المسألة الجديد هو ٩

٤ - قيمة السهم - ٨١ - ٩ - ٩ أفدنة

٥ ـ نصيب كل وارث : ـ البنت = ٦ × ٩ - ٥٤ فدان ، الأم - ٢ × ٩ - ١٨ فدان ، الأخ لأب - ١ × ٩ - ٩ أفدنة

سؤال (٩)

دور ٢٠٠٨ م توفيت عن : ـ زوج ، بنت ، أخت ش، أخ ش ، (غائب في الأسر) اخوين لأب ، ابن عم

التركة ١٠٠٠ع ج

الحل: في المسألة مفقود ، فتحل المسألة مرتين مرة علي فرض حياته ومرة علي فرض وفاته أولا : علي فرض حياته (الأخ الشقيق المفقود)

الأخوين لأب ،ابن عم	اختش، اخش	بنت	زوج	الوارث	
محجوبون	الباقي تعصيبا	1	1 €	الأنصبة	
بالأخ الشقيق لقوة القرابة	عصبة بالفير للذكر ضعف الأنشى	فرضا لانفرادها عن المساو والمعصب	فرضاً لُوجود الفرع الوارث	السبب	

ب - أصل السألة ٨ = ٢ + ٤ + ٢

(نلاحظ أن أسهم العصبة (٢) لا تقبل القسمة على عدد الرؤوس (٣) فتحتاج المسألة إلى تصحيح وذلك بضرب عدد الرؤوس (٣) × ٨ أصل المسألة - ٢٤ ويصير هو الأصل الجديد ٢٤

ب ـ نصيب كل وارث : ـ الزوج (٦) ، البنت (١٢) ، العصبة ٦ ÷٣ - ٢ للأخت ٢ سهم ، وللأخ ٤ أسهم

جـ قيمة السهم = ٢٠٠٠ ÷ ٢٤ = ٢٠٠٠ ج

نصيب الزوج = ٦ × ٢٠٠٠ = ١٢٠٠٠ج

نصيب البنت = ١٢ × ٢٠٠٠ = ٢٤٠٠٠ ج

نصيب الأخت ش = ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ ج

نصيب الأخش = ٤ × ٢٠٠٠ - ٨٠٠٠ ج

ثانيا : على فرض وفاته (الأخ الشقيق المفقود)

الأخوين لأب ،ابن عم	اخت ش	بنت	نوح	الوارث	
محجويون	الباقي تعصيبا	1	1 £	الأنصبة	
بالأخت الشقيقة عصبة مع الفير حيث تحجب من يحجبه أخوها	الباقي لوجود عصبة مع الغير (الفرع المؤنث) وتقوم مقام أخيها إرثا وحجبا	فرضا لانفرادها عن المساو والمعصب	قرضاً لوجود الفرع الوارث	السبنب	

ا ـ أصل السالة ٨=٢ +٤ +٢

ب قيمة السهم = ٤٨٠٠ - ٢٠٠٠ ج

الزوج = ٢× ٠٠٠٠ - ١٢٠٠٠ ج

البنت - ٤ × ١٠٠٠ = ٢٤٠٠٠ ج

الأخت الشقيقة - ٢ × ٦٠٠٠ = ١٢٠٠٠ ج

- نلاحظ أن نصيب الزوج ، والبنت لا يتغير على الاحتمالين فيأخذ كل منهما نصيبه ، ولكن نصيب
 الأخت الشقيقة يختلف فتأخذ الأقل على احتمال حياة أخيها
 - فيحجز للمفقود(الأخ الشقيق) نصيبه علي فرض حياته حتي يتبين حالة من ثلاث :.
 - (١) إذا تبين حياته يأخذ نصيبه (٨٠٠٠ ج)
 - (٢) إذا تأكدت وفاته في تاريخ معين تنظر :ـ
 - ا ـ إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد إلى الأخت الشقيقة (١٢٠٠٠ ج)
 - بد إذا كان لاحقا لوفاة المورث فانه يستحق نصيبه (٨٠٠٠ ج)
- (٣) إذا لم يتبين له حياة أو وفاه حتى حكم القاضي باعتباره ميتا ، فانه يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة لال غيره فقط لأن حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث فلا يستحق الميراث ويرد نصيبه إلى ورثة المتوفى
 - فالقاعدة :. أن اعتباره ميتا بحسب وقت حكم القاضي ، ولكن هذا بالنسبة لورثة المفقود أما هنا فيعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل الغبر .

سؤال (۱۰)

دور ۲۰۰۸ م توفي عن : _ زوجة ، جدة ، أخت لأم ، أخ لام ، أخ ش ، أخت ش اخت ش التركة ٣٦ فدان

أ_ توزيع الأنصبة

، اخش، اختش	اخت لام، أخ لام	جدة	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	1	<u>'</u>	1 £	الأنصبة
عصبة بالغير للذكر ضعف الأنثى	فرضا لتعددهم وعدم الحاجب مشاركة للذكر مثل الأنثى	فرضا لعدم الحاجب	فرضا لعدم لوجود الفرع الوارث	السبب

ب- أصل المسألة ١٢ = ٣ + ٢ + ٤ + ٣ (١ + ١)

جـ قيمة السهم - ٣٦ ÷ ١٢ - ٣ فدان

نصيب الأخش - ٢ × ٣ = ٦ أفدنه ، نصيب الأخت ش = ١ × ٣ = ٣ أفدنه

سؤال (۱۱)

دور ۲۰۰۸ م توفیت عن : ـ زوج ، أم ، اختین لأم ، اخوین ش ، اخت ش ، اخوین لأب وترکة ۲۰ فدان

الحل .. (١) بيان من يرث ومن لا يرثا نلاحظ أنها المسألة المشتركة (العجرية)

اخوين الأب	أختين لام ، اخوين ش ، أخت ش	الأم	نوح	الوارث
محجوبتين	1	1	1	لأنصبة
بالأخ الشقيق	مشاركة للذكر مثل الأنثي ، لأنه لو أعطى فرض <u>ا</u> للأختين لأم لم يتبقي للأشقاء شئ فالمسألة - مشتركة -	فرضا لتعدد الأخوة	فرضا العدم الفرع الوارث	لسبب

سؤال (۱۰)

دور ۲۰۰۸ م توفي عن : _ زوجة ، جدة ، أخت لأم ، أخ لام ، أخ ش ، أخت ش اخت ش التركة ٣٦ فدان

أ_ توزيع الأنصبة

، اخش، اختش	اخت لام، أخ لام	جدة	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	1	<u>'</u>	1 £	الأنصبة
عصبة بالغير للذكر ضعف الأنثى	فرضا لتعددهم وعدم الحاجب مشاركة للذكر مثل الأنثى	فرضا لعدم الحاجب	فرضا لعدم لوجود الفرع الوارث	السبب

ب- أصل المسألة ١٢ = ٣ + ٢ + ٤ + ٣ (١ + ١)

جـ قيمة السهم - ٣٦ ÷ ١٢ - ٣ فدان

نصيب الأخش - ٢ × ٣ = ٦ أفدنه ، نصيب الأخت ش = ١ × ٣ = ٣ أفدنه

سؤال (۱۱)

دور ۲۰۰۸ م توفیت عن : ـ زوج ، أم ، اختین لأم ، اخوین ش ، اخت ش ، اخوین لأب وترکة ۲۰ فدان

الحل .. (١) بيان من يرث ومن لا يرثا نلاحظ أنها المسألة المشتركة (العجرية)

اخوين الأب	أختين لام ، اخوين ش ، أخت ش	الأم	نوح	الوارث
محجوبتين	1	1	1	لأنصبة
بالأخ الشقيق	مشاركة للذكر مثل الأنثي ، لأنه لو أعطى فرض <u>ا</u> للأختين لأم لم يتبقي للأشقاء شئ فالمسألة - مشتركة -	فرضا لتعدد الأخوة	فرضا العدم الفرع الوارث	لسبب

(ب) أصل المسألة ٦ = ٣ + ١ + (٢ ÷ ٥ (عدد الرؤوس للأخوة والأخوات) نلاحظ أنها لا تقبل القسمة عليها فتحتاج المسألة تصحيح

(ج) تصحيح المسألة - وذلك يضرب عدد الرؤوس (٥) × أصل المسألة (٦) -٣٠٠ فيكون هو الأصل الجديد

٣٠ - ١٥ + ٥ + الباقي (١٠ ÷ ٥ (عدد الروس) - ٢ لكل واحد منهم للذكر مثل الأنثى

(د) قيمة السهم - ٦٠ ÷٣٠ - ٢ فدان

(هـ) نصيب كل وارث: - الزوج - ١٥ × ٢ - ٣٠ فدان ، الأم - ٥ × ٢ - ١٠ أفدنه

نصيب كل واحد من الأخوة والأخوات - ٢ × ٢ - ٤ أفدنه للذكر مثل الأنثي بإجمالي ٢٠ فدان

إجمالي الأنصبة - ٣٠ + ٢٠ + ٢٠ - ٦٠ فدان

سؤال (۱۲)

دور ۲۰۰۸ م توفي عن : ـ زوجة ، بنت ، اخت لأب ، جد صحیح ، عم ش ، ابن اخت شقیقة ، ابن ابن مفقود

التركة ١٤٤ فدان

الحل : ـ نظرا لاحتمال حياة المفقود فإنة يرث بالتقدير

وبالتالي تقسم التركة مرتين ، مرة على أساس انه حي ، ومرة على أساس أنه ميت .

أولا : على فرض حياة المفقود " ابن الابن "

(١) بيان من يرث من الورثة ومن لا يرث

ابن ابن	ابن أخت ش	عم ش	جد صحیح	أخت لأب	بنت	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	معجوب	معجوب	1	معجوبة	1	1 1	لأنصبة
لأنة اقرب ذكر وارث	بأصحاب الفروض لأنه من ذوي الأرحام	بابن لابن لقرب جهة البنوة عن جهة	فرضا لوجود الفرع الوارث الذكر	باين الابن (الفرع الوارث	فرضا لانفراد ها عن مساو	فرضا لوجود الفرع	لسبب
		العمومة		المذكر	أو معصب	الوارث	

بد أصل المسألة ٢٤ - ٣ + ١٢ + ٤ + ٥

جـ قيمة السهم -١٤٤ + ٢٤ - ٦ أفدنه

نصيب كل وارث :ـ

الزوجة - ٣ × ٣ - ١٨ أفدنه

البنت - ۱۲ × ۳ = ۲۲ فدان

الجد = 3 × 7 = 37 فدان

ابن الابن = ٥ × ٦ - ٣٠ فدان

128

ثانيا : علي فرض وفاة المفقود

ابن اخت ش	عم ش	جد صحیح	اخت لاب	بنت	زوجة	الوارث
محجوبة	محجوب	1	الباقي عصبة مع الغير	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الأنصبة
من ذوي الأرحام معجوبة بأصحاب الفروض	بالأخت لأب عصبة مع الغير لأنها تعمل عمل أخيها والأخوة اقرب من العمومة	يرث مع الأخت لأب كاخ لها بشرط الا يقل نصيبه عن 1	عصبة مع الغير الفرع الوارث وتعمل عمل أخيها ارثا وحجبا	فرضا لانفرادها عن مساو أو معصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السيب

زوجة ، بنت ، (جد + الأخت لأب)

تحدید قیمة ال $\frac{1}{7}$ – ۱۶۶ ÷ 7 قدان .

ب - اصل المسالة

٢٤ - ٣ + ١٢ + ٩ (٦ + ٣) الجد / الأخت لأب

جـ قيمة السهم = ١٤٤ ÷ ٢٥ = ٦ أفدنه

د_نصيب كل وارث :_

الزوجة = ٣ × ٣ = ١٨ فدان

البنت = ۱۲ × ۲ = ۲۲ فدان

الجد= ٦×٦ = ٣٦ فدان

الأخت لأب = ٣ × ٣ = ١٨ فدان

- ـ بناءا عليه نلاحظ : ١- أن نصيب الزوجة ، البنت ثابت علي كل حال فتأخذان نصبيهما
 - ٢- يأخذ الجد النصيب الأقل ٢٤ فدان ويحجز باقي نصيبه ١٢ فدان
 - ٣. يحجز نصيب الأخت لأب ١٨ فدان -
- ثالثًا :. يحجز نصيب ابن الابن المفقود على فرض حياته (١٢ + ١٨) = ٣٠ فدان حتى يتبين حالة

من ثلاث.

- ١- إذا تبين حياته يأخذ نصيبه
- ٢. إذا تأكدت وفاته من تاريخ معين ننظر ..
- ا. إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد إلى باقي الورثة (الجد ١٢ فدان ، الأخت لأب ١٨ فدان)
 - بد إذا كان لاحقا لوفاة المورث فانه يستحق نصيبه (٣٠ فدان)
- ٣- إذا لم يتبن له حياة أو وفاة حتى حكم القاضي باعتباره ميتا فانه يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة اال غيره فقط لان حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث ، فلا يستحق الميراث ويرد إلي ورثة المورث
 - * فالقاعدة : أن اعتبار المفقود ميتا من وقت حكم القاضي ولكن هذا بالنسبة لورثة المفقود أما هنا

فيعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل الغبر.

سؤال (۱۳)

دور ٢٠٠٨ توفيت عن: بنتين ، ابن ، أب ، أم ، ابن ابن (مات أبوه في حياة المورث) التركة ٥٤ فدان

الحل : في المسالة وصية واجبة لابن الابن الذي مات أبوه في حياة المورث.

فنتبع الخطوات التالية ..

أولا : استخراج قيمة الوصية الواجبة 🕌 التركة أو نصيب أبيه المتوفي في حياة المورث أيهما أقل

التركة - ٥٤ - ٣ - ١٨ فدان

ثانيا : استخراج نصيب أبيه المتوفي على فرض حياته

أم	با	بنتين ، ابنين	الوارث
1	1	الباقي تعصيبا	الأنصبة
فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا لوجو د الفرع الوارث المذكر	للذكر ضعف الانثي	السبب

٢ - أصل المسألة ٦ = ١ + ١ + ٤ (+ ٦ عدد الرؤوس)

نلاحظ أن: أسهم العصبة بالغير لا تقبل القسمة على عدد الرؤوس فتحتاج المسألة إلى تصحيح

٣- تصحيح السالة - يضرب عدد الرؤوس ٢ × أصل السالة ٦ - ٣٦ ويكون هو الأصل الجديد

٣٦ - ٦ + ٦ + ٦ + ٢٤ (للبنتين (٨) ، الولدين (١٦))

ع قيمة السهم = ٥٤ ÷ ٣٦ = ١,٥ فدان

۵ نصیب کل وارث :۔

الأب = 7 × 0, 1 = ٩ أفدنه

الأم = ٦ × ١,٥ × ٦ افدنه

الابن – 1.0×1 فدان 1.0×1 (عدد الأولاد) – 1.0×1 فدان للولدين

البنت - ٤ × ١,٥ - ٦ أفدنه × ٢ (عدد البنات) - ١٢ فدان للبنتين

وبناءا عليه تكون قيمة الوصية الواجبة هي ١٢ فدان وهو نصيب والده المتوفي في حياة مورثه وهو أقل من الثلث ١٨ فدان .

ثالثًا : يعاد تقسيم الباقي من التركة على باقي الورثة كمسألة مستقلة بعد طرح قيمة

الوصية الواجبة

۱ = ع۵ ÷ ۱۲ = ۲۲ فدان

٢ ـ توزيع الأنصبة

ابن ، بنتین	أم	اب	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	الأنصبة
عصبة بالغير الذكر ضعف الانثي	فرضا لوجو دالفرع الوارث '	فرضا لوجو دالفرع الوارث المذكر	السبب

٣- ا صل المسألة ٦ - ١ + ١ + ٤

ع قيمة السهم = ٢١ ÷ ٦ - ٧ أفدنة

۵ نصیب کل وارث .۔

الأب = ١ × ٧ =٧ أفدنه

الأم = 1× ٧ - ٧ أفدنه

الابن - ٢×٢ - ١٤ فدان

لكل بنت - ١ ×٧ - ٧ أفدنه (٧ ×٢) - ١٤ قدان (للبنتين)

مجموع الأنصبة - ٧ + + ٧ + ١٤ - ١٤ الإجمالي

سؤال (١٤) دو

دور ۲۰۰۹ توفیت عن ــ زوج ، بنت ، جدة ، اخت ش ، اخت لأم التركة ۷۲ فدان

ا۔ بیان من یرث

أخت لام	اخت ش	الجدة	البنت	الزوج	الوارث
محجوية	الباقي عصبة مع الغير	1	1	1 =	الأنصبة
بالفرع الوارث· البنت·	لوجود الفرع المؤنث - وتعمل عمل أخيها إرثا وحجبا	قرضاً لعدم الحاجب	فرضا لانفرادها عن المساوي والمعصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

ب- أصل المسألة ١٢ - ٣ + ٢ + ٢ + (١)

ج ـ قيمة السهم = ٢٢ - ١١ = ٦ أفدنة

د نصيب كل وارث .ـ

الزوج = ٣ ×٣ = ١٨ فدان

البنت = ٦×٦ = ٣٦ فدان ،

الجدة = ٢×٢ = ١٢ فدان

الأخت الشقيقة - 1×7 - 7 أفدنة

سؤال (۱۵)

دور ٢٠٠٩ توفي عن : ـ زوجة ، بنت ، أخ لام ، أخت لأب ، بنت ابن (مأت أبوها في حياة المورث)

التركة ٢٠٠٠٠ ج

الحل : . في المسألة وصية واجبة - لبنت الابن - الذي مات أبوها في حياة المورث فتتبع الخطوات التالية

أولا : استخراج الوصية الواجبة ب 🕌 التركة أو نصيب الإبن علي فرض حياته أيهما اقل

- التركة = ٢٤٠٠٠ - ٣ = ٢٤٠٠٠

١ ـ نصيب الابن علي فرض حياته فيكون الورثة هم

اخت لأب	أخ لام	بنت ، ابن	الزوجة	الوارث
معجوبة	محجوب	الباقي تعصيبا	<u>'</u>	الأنصبة
لوجود الفرع الوارث المذكر الابن -	محجوب بالفرع الوارث	للذكر ضعف الأنثى عصية بالغير	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٢_ أصل المسألة ٨-١+(٧÷٣) تحتاج المسألة الي تصحيح وذلك لأن نصيب العصبة ٧٠ لا يقبل القسمة علي
 عدد الرؤوس (٣)

٣ _ تصحيح المسألة بضرب عدد الرؤوس (٣) × أصل المسألة (٨) = ٢٤ ويكون الناتج هو أصل المسألة الجديد

٢٤ = ٣ + (٢١ ÷ ٣) للبنت ٧ ، ثلابن ١٤

ع قيمة السهم = ٢٤٠٠٠٠ - ٢٤ = ٢٠٠٠٠ج

۵۔ نصیب کل وارث:۔

الزوجة = ٣×٣٠٠٠٠ ج

البنت = ۲۱۰۰۰۰ = ۲۱۰۰۰۰ ج

الابن = ۲٤×۳٠٠٠٠ الابن

فتأخذ بنت الابن 🕂 التركة قيمة الوصية الواجبة لأنه اقل من نصيب أبيها المتوفي

ثانيا :. نحل المسألة كمسألة مستقلة بعد طرح قيمة الوصية الواجبة من التركة

١ ـ التركة - ٧٢٠٠٠٠ - ٢٤٠٠٠٠ ج الباقي فتوزع علي باقي الورثة

١ ـ توزيع الأنصبة

أخت لأب	أخت لأم	بنن	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	محخوتو	1	<u>, ,</u>	الأنصبة
الباقي عصبة مع الغير. البنت - فتأخذ الباقي بعد أصحاب الفروض وتقوم مقام أخيها - الأخ لأب إرثا	ا بالفرع الوارث	فرضا للانفراد عن مساو أو عاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٣ - اصل السالة ٨ = ١ + ٤ + ٣

ع قيمة السهم = ٤٨٠٠٠٠ ج

۵ نصيب كل وارث :۔

الزوجة = ١ × ١٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠ ج

البنت = ٤ × ٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠ ع٢ج

الأخت لأب - ٣ × ١٨٠٠٠٠ = ١٨٠٠٠٠ ج

سؤال (١٦) دور ٢٠٠٩ م توفيت عن : ـ زوج ، بنت ابن ، جدة ، اخت لأب ، اختين لأم ، ابن اخ ش التركة (سيارة + ١٦٢٠٠٠ ج) ، تصالح الزوج على السيارة

العل .. في المسألة تخارج (تصالح علي شئ من التركة) فيكون العل كالتالي ..

ا. نسقط ما تخارج عليه الزوج (السيارة) من التركة ولا يحسب فتكون التركة هي ١٦٢٠٠٠ ج فقط ب تقسم التركة على الورثة الموجودين بنسبة أنصبتهم الأصلية ومعهم المتخارج أو المتصالح وكأنه مازال موجودا بين الورثة.

١ ـ توزيع الأنصبة

أخت لأب	جدة	بنتابن	زوج	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	1 5	الأنصبة
الباقي تعصيبا بعد أصحاب الفروض عصبة مع الغير: بنت الابن: وتقوم مقام أخيها ارثا وحجبا	فرضا لعدم العاجب	فرضا لانفرادها عن مساو أو عاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

- ٢- عند حساب الأسهم نسقط أسهم المتخارج ويكون مجموع الأسهم الباقية هو أصل المسألة الجديد
 - و نستكمل باقي الخطوات بشكل طبيعي .
 - ٣- أصل المسالة إذا هو ٦ ٣ + ١ +٢
 - ٤ قيمة السهم = ١٦٢٠٠٠ ÷ ٦ = ٢٧٠٠٠ ج
 - ۵۔ نصیب کل وارث:۔

الجدة = ١ × ٢٧٠٠٠ = ٢٧٠٠٠ ج

بنت لابن - ٣ × ٢٧٠٠٠ = ١١٠٠٠ ج

الأخت لأب - ٢ × ٢٠٠٠ = ٥٤٠٠٠ ع

سؤال (۱۷)

دور ۲۰۰۹ م توفیت : _ زوج ، أم ، أب ، بنت ابن ، اختین لأب ، اخوین لأم الترکة ۲۰۹ فدان

١- الحل بيان الورثة

اخوين لام	اختين لأب	بنت ابن	اب	أم	زوج	الوارث
محجوبتين	محجوبتين	1	1	1	1 1	الأنصبة
لوجود الفرع الوارث والأصل المذكر	محجوبتين بالأب	فرضا لانفرادها عن مساو أو معصب	فرضا والباقي تعصبيا لوجود الفرع الوارث المؤنث	فرضا لوجود الفرع الوارث	قرضا لوجود الفرع الوارث	

- ٢- أصل السالة ١٢ ٣-٢+٢+٢ ١٢ أصبحت السالة عائلة لزيادة الأسهم عن أصل السالة
 - ٣- تصحيح المسألة بجعل رقم العول (١٣) هو الأصل الجديد ثم تكمل باقي الخطوات
 - ع قيمة السهم = ٦٥ ÷ ١٣ = ٥ أفدنه
 - ۵ نصيب كل وارث ..
 - الأب ٢ × ٥ ١٠ أفدنه ، الأم ٢ × ٥ ١٠ أفدنه
 - الزوج ٣ × ٥ ١٥ فدان ، بنت الابن ٦× ٥ ٣٠ فدان .

دور ۲۰۰۹ م توفي عن ـ بنتين ، أب ، أم ، ابن ، ابن أبن (مات أبوه في حياة المورث) التركة (۱۰۸ فان)



الحل: المسألة فيها وصية واجبة لابن الابن الذي مات أبوه في حياة المورث فتتبع الخطوات التالية :

أولا : ـ استخراج قيمة الوصية الواجبة 📗 التركة أو نصيب الابن المتوفي علي فرض حياته أيهما أقل

- التركة ۱۰۸ : ۳ ۳۱ فدان
- ٢- نصيب الابن على فرض حياته فتكون السالة كالتالي : _

بنتين ، ابنين	j j	اب	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	الأنصبة
للذكر ضعف الأنثى تعصيباً بالغير	فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا لوجود الفرع المذكر	السبب

- ٣- أصل المسألة ٦ ١ + ١ + ٤ (÷ ٦ عدد الرؤوس) فتحتاج المسألة إلى تصحيح لأن أسهم العصبة لا تقبل القسمة على عدد الرؤوس
- ٤- تصحيح السألة بضرب عدد الرؤوس (٦) × أصل السألة (٦) ٣٦ فيكون الناتج هو الأصل الجديد ٣٦
 - ٥ أصل المسألة ٣٦ ٦+ ٢ + ٢٤ (÷ ٦ عدد رؤوس العصبة بالغير)
 - للبنت ٤× ٢ = ٨ للبنات ، الولد ٨ × ٢ = ١٦ للولدين ٦ـ قيمة السهم = ١٠٨ ÷ ٣ = ٣ أفدنه
 - ٧ نصيب كل وارث :
 - الأب = ٣ × ٣ = ١٨ فدان
 - الأم 7 × 7 1 فدان
 - كل بنت ٤ × ٣ ١٢ فدان × ٢ ٢٤ فدان للبنتين

كل ولد = ٨ × ٣ - ٢٤ فدان × ٢ - ٤٨ فدان للولدين

فيأخذ ابن الابن نصيب أبيه علي فرض حياته (٢٤ فدان) كقيمة للوصية الواجبة لأنه اقل من الثلث (٣٦ فدان)

ثانيا : فعل المسألة كمسألة جديدة بعد طرح قيمة الوصية الواجبة

١- التركة = ١٠٨ - ٢٤ = ١٤ فان

٢ ـ توزيع الأنصبة

بنتين ، ابن	أم	اب	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	النصيب
للذكر ضعف الانثي عصبة بالفير	فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا لوجود الفرع الوارث المذكر	السيب

٣- أصل المسألة (٦) - ١+١ + ٤ (للذكر ضعف الانثي)

£ قيمة السهم - ١٤ - ١٢ - ١٤ فدان

۵۔ نصیب کل وارث :۔

الأب = ١ × ١٤ - ١٤ فدان

الأم = 1 × 12 - 12 فدان

الابن = ٢ × ١٤ = ٢٨ فدان

سؤال(١٩)

كل بنت - ١×١٤ - ١٤ × ٢ - ٢٨ فدان للبنتين.

دور ٢٠٠٩ توفي عن : ـ زوجة ، أم ، جدة (هي أم أب)، أخ ش، أخ لأم، ابن أخت ش بنت أخ لأب . ابن تغيب في الأسر وانقطعت أخباره

التركة ٢٢ فدان

الحل : في المسألة مفقود ، فتحل المسألة مرتين مرة علي فرض حياته ومرة علي فرض وفاته كالتالي :.

أولا : على فرض حياته - الابن المفقود -

أخ ش ، ابن أخت ش ، بنت أخ لأب أخ لأم	ابن	جدة	ام	زوجة	الوارث
محجوبين	الباقي تعصيبا	1	1	\\ \frac{1}{\lambda}	الأنصبة
محجوبين جمعيا بالفرع الوارث الذكر الابن -	لأنه اقرب ذكر وارث للمتوفي	فرضا لعدم الحاجب	فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

77

٢- أصل السائلة ٢٤ - ٣ + ٤ + ٤ + ١٣ - ١٣

٣ قيمة السهم = ٢٢ ÷ ٢٤ = ٣ أفدنة

ع نصيب كل وارث ._

الزوجة - ٣ × ٣ - ٩ أفدنة

الأم = ٤×٣ = ١٢ قدان

الحدة = ٤ × ٣ = ١٢ فدان

الابن - ١٣ × ٣ - ٣٩ فدان.

ثانيا : على فرض موت - الإبن المفقود -

١ ـ ـ توزيع الأنصبة

ابن أخت ش بنت أخ لأب	اخ ش	اخلام	جدة	la	زوجة	الوارث
محجوبين بالأخ الشقيق	الباقي تعصيبا	1	1	1	1 5	لأنصبة
لأنهم من ذوي الأرحام يحجبهم أصحاب الفروض	لانه اقرب ذكر وارث	فرضا ثلانفراد وعدم الحاجب	فرضا لعدم العاجب	فرضا لتعدد الأخوة	فرضا لعدم الفرع الوارث	نسبب

٢- أصل المسالة ٢٤ - ٦ + ٤ + ٤ + ٤ الباقي تعصيبا

٣ قيمة السهم = ٧٢ ÷ ٢٤ = ٣ أفدنة

عَـ نصيب كل وارث : - الزوجة - $7 \times 7 - 11$ فدان ، الأم - $3 \times 7 - 11$ فدان ، الجدة - $3 \times 7 - 11$ فدان الأخ الشقيق - $7 \times 7 - 11$ فدان الأخ لأم - $3 \times 7 - 11$ فدان ، الأخ الشقيق - $7 \times 7 - 11$ فدان

نلاحظ أن نصيب الأم، والجدة لا يتغير على الاحتمالين

فتأخذ كل منهما نصيبها (١٢ فدان)

ونصيب الزوجة يختلف فتأخذ الأقل علي احتمال حياة الابن فتأخذ ٩ أفدنة - ويحجز الباقي من نصيبها

- يحجز للمفقود الابن · نصيبه على فرض حياته حتى يتبين حاله من ثلاث

١- إذا تبينت حياته فيأخذ نصيبه ٣٩ فدان

٢- إذا تأكدت وفاته في تاريخ معين ننظر .ـ

(ا) إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد الي · الأخ الشقيق - ١٨٠ فدان -، والأخ لأم (١٢) فدان - والزوجة (٩) أفدنة .

(ب) إذا كان لاحقا لوفاة المورث فانه يستحق نصيبه - ٣٩ - فدان

٣- إذا لم يتبين له حياة أو وفاة حتى حكم القاضي باعتباره ميتا فانه يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل غيره فقط الأن حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث فلا يستحق الميراث ويرد نصيبه إلى ورثة المتوفي

ـ فالقاعدة : أن اعتباره ميتا بحسب وقت حكم القاضي ولكن هذا بالنسبة لورثة المفقود أما هنا فيعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة لمال الغير .

دور ۲۰۱۰ م توفيت عن . بنت ، بنت ابن ، عم ش ، زوجة أخ ش حامل التركة ٢٠ فدان

سؤال (۲۰)

الحل : في المسألة - حمل وارث - فتحل المسالة مرتين — مرة علي فرض أنه ذكر والأخري علي أنه أنثي

أولا : علي فرض أن الحمل ذكر

١ ـ توزيع الأنصبة

ابن اخ ش	عم ش	بنتابن	بنت	الوارث
باقي التركة تعصيبا بعد أصحاب الفروض	معجوب	1	1	النصيب
الباقي بالتعصيب عصبة بالنفس لإنه اقرب ذكر وارث	بابن الأخ الشقيق لقرب الجهة	فر ضا نكلمة الثلثين مع البنت	فرضا للانفراد وعدم المعصب	السبب

٢- اصل السالة ٦- ٣ + ١ + ٢

٣. قيمة السهم - ٠٠÷ ٢ = ١٠ أفدنة

٤_ نصيب كل وارث

البنت = $7 \times 1 - 7$ فدان ، بنت الابن = $1 \times 1 - 1 - 1$ أفدنة ، ابن الأخ ش = $7 \times 1 - 1 - 1$ فدان

ثانيا : علي فرض أن الحمل أنثي

١ ـ توزيع الأنصبة

بنت اخ ش	عم ش	بنت ابن	بنت	الوارث
محجوية	الباقي تعصيبا	1	1	النصيب
من ذوي الأرحام يحجبها أصحاب	عصبة بالنفس لأنه	فرضا تكملة	فرضا للانفراد عن مساو أو معصب	السبب
الفروض	أقرب ذكر وارث	الثليثن مع	-	
	1 -	البنت		

- ٢ اصل السالة ٦ ٣ + ١ + ٢
- ٣- قيمة السهم ٦٠ ٢ ١٠ أفدنة
 - ٤۔ نصيب كل وارث :۔

البنت - ٣× ١٠ - ٣٠ فدان ، بنت ابن = ١ ×١٠ - ١٠ أفدنة ، عم ش - ٢ × ١٠ - ٢٠ فدان

- ا ـ تأخذ البنت وبنت الابن نصيبهما لأنه لا يتغير في الاحتمالين
- ب. ويحجز نصيب الحمل علي فرض انه ذكر الباقي تعصيبا فإذا ولد ذكر أخذه
 - ح- وان كانت أنثي حجبها العم الشقيق ، وورث الباقي تعصيبا
 - د ـ إن ولد ميتا قسمت التركة على الورثة ويرث العم الباقي تعصيبا

دور ۲۰۱۰ توفیت عن : ـ زوج ، اختین لأم ، جدة ، اخ ش ، اخت ش ، اختین لأب ، عم ش الترکة ۷۲ فدان

الحل :_

- ١ـ بتوزيع الأنصبة نجد انه لا يتبقي شئ للأشقاء مع أن الأخوة لام قد اخذوا بالتركة فتكون هذه
 حالة المسألة المشتركة الحجرية فيعاد تقسيم ال بن جميع الأخوة أشقاء ولأم للذكر مثل الأنثي
 - ٢- توزيع الأنصية

أختين لأب ، عم ش	اختين لأم ، اخش ، اخت شقيقة	جدة	نوج	الوارث
محجوبون	<u>'</u>	1	1	لنصيب
بالأخ الشقيق لأنه الأقرب في قوة القرابة ودرجتها	علي الجميع للذكر مثل الأنثي (المسألة المشتركة)	فرضا لعدم الحاجب	قرضا لعدم وجود الفرع الوارث	السبب

- - ٤ فتصحح السألة بضرب (عد الرؤوس) ٤ × ٦ · أصل المسألة · ويكون الناتج (٢٤) هو الأصل الحديد
 - A + E + 1Y YE

٥ قيمة السهم = ٢٧ ÷ ٢٤ = ٣ فدان

7- نصيب الزوج - ٣× ١٢ - ٣٦ فدان

نصيب الجدة - ٣× ٤ - ١٢ فدان

جميع الأخوة والأخوات = ٣ × ٨ = ٢٤

٢٤ ÷ ٤ - ٦ أفدنه للذكر مثل الأنثى

سؤال (۲۲)

سنة ٢٠١٠ توفي عن : ـ زوجة ، جد ، أخ ش ، أختين لأب ، ابن أخ لأم ، ابن مفقود - أسير :

التركة ٤٨ فدان

الحل : في المسألة مفقود - الابن الأسير - ولاحتمال حياته فإنه يرث بالتقدير وبالتالي تقسم التركة مرتين مرة على أساس أنه حي والأخري على أنه ميت

أولا : علي فرض حياته

١ ـ توزيع الأنصبة

ابن	أخ ش ، أختين لأب ، ابن أخ لام	جدة	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	محجوبون	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	النصيب
عصبة بالنفس لأنه اقرب ذكر وارث	معجوبون بالابن	فرضا لعدم الحاجب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٢- أصل المسألة (٢٤) = ٣ + ٤ + ١٧

٣ ـ قيمة السهم - ٤٨ ÷ ٢٤ - ٢ فدان

ع نصيب كل وارث .ـ

الزوجة = ٣ × ٢ = ٦ أفدنة

الجد - ٤×٢ - ٨ أفدنة ، الابن ١٧× ٢ = ٣٤ فدان

4

ثانيا : علي فرض موته

١ ـ توزيع الأنصبة

أختين لأب ، ابن أخ لأم	جد ، أخ ش	زوجة	الوارث
محجوبين	الباقي تعصيبا	1 5	النصيب
بالأخ الشقيق	يرث الجد مع الأخ الشقيق كأخيه شرط ألا يقل نصيبه عن السدس	فرضا لعدم الفرع الوارث	السبب

٢_ أصل المسألة ٤ - ١ + ٣ (٢ عدد الرؤوس) لا تقبل القسمة فتصحح المسألة بضرب عدد الرؤوس ٢ × ٤

(الأصل) - ٨ ويكون الناتج ٨ هو الأصل الجديد

٣- أصل السألة الجديد ٨ - ٢ + ٦ (÷ ٢) - ٣ - للجد مثل الأخ الشقيق

٤ ـ قيمة السهم ٤٨ ÷ ٨ - ٦ أفدنة

٥ ـ نصيب كل وارث .ـ

الزوجة = ٢×٢ = ١٢ فدان

الجد = ٣ × ٣ - ١٨ فدان

الأخش = ٣×٣ - ١٨ فدان

ـ نلاحظ أن أنصبة (الزوجة ، الجد ، الأخش) تتغير علي الاحتمالين فيأخذ كل منهم النصيب الأقل علي

احتمال حياة الأسير

فتأخذ الزوجة ٦ أفدنة ، الجد ١ ٨ فدان

ويحجز للمفقود - الابن الأسير - نصيبه على فرض حياته حتى تبين حالة من ثلاث

١- إذا تبين حياته فيأخذ نصيبه ٣٤ فدان

٢- إذا تأكدت وفاته من تاريخ معين ننظر :

أ. إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد إلي كل وارث ما قل من نصيبه

فتأخذ الزوجة ١٢ فدان ، الجد ١٨ فدان ، الأخ ش ١٨ فدان

- بد إذا كان لاحقا لوفاة المورث فانه يستحق نصيبه ٣٤ فدان
- ٣- إذا لم يتبين له حياة أو وفاة حتى حكم القاضي باعتباره ميتا يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل غيره فقط لأن حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث فلا يستحق الميراث ويرد نصيبه إلى ورثة المتوفى
- فالقاعدة : ـ أن اعتباره ميتا بحسب وقت حكم القاضي ولكن هذا بالنسبة لورثة المفقود ، اما هنا فيعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة ذال لغير .

سؤال (۲۲)

دور ٢٠١٠ توفيت عن : أم ، جد ، بنت ابن ، ابن ابن (مات أبوه في حياة المورث) التركة ٨٦٤٠٠ ج

الإجابة : في المسألة وصية واجبة - فتحل المسألة بالخطوات التالية

أولا : استغراج قيمة الوصية الواجبة 📗 التركة ، أو نصيب الابن المتوفي في حياة أبيه ـ أيهما أقل

۳ التركة = ١٠٤٠٠ = ٢٠٨٨٠٠ ج

أ. على اعتبار حياة الابن الذي مات في حياة المورث

بنت ابن	ابن	جد	pi	الوارث
محجوبون	الباقي تعصيبا	1	1	لنصيب
بالابن	لأنه اقرب ذكر وارث	فرضا لوجود الفرع الوارث المذكر	فرضا لوجود الفرع الوارث	نسبب

- ٢- أصل السالة ٦ = ١ + ١ + ٤
- ٣ قيمة السهم ١٤٤٠٠ ٣ = ١٤٤٠ ج
- ع الأنصبة : الأم ١× ١٤٤٠٠ ١٤٤٠٠ ج

وعلي ذلك يكون نصيب ابن الابن المتوفي في حياة الورث هو التركة (٢٨٨٠٠ ج) لأنه أقل من نصيب أبيه علي فرض حياته ٥٧٦٠٠ ج

(ب) نعيد حل المسألة كمسألة جديدة بعد طرح نصيب صاحب الوصية الواجبة (٢٨٤٠٠ ـ ٢٨٨٠٠ ج)

(١) توزيع الأنصبة

جد	بنتابن	la la	الوارث
1	1 7	1	النصيب
فرضا والباقي تعصيبا لوجود الفرع الوارث المؤنث	فرضا للانفراد عن مساو أو معصب	فرضا لعدم الفرع الوارث وعدم تعدد الأخوة	السيب

٢- أصل المسألة ٦ - ١ (للأم) ٣٠ (لبنت الابن) + ٢ (للجد) ١ فرضا و ١ تعصيبا)

٣ ـ قيمة السهم = ٥٧٦٠٠ ÷ ٦ - ١٠٠٠ ج

٤ - الأنصية الأم = ١ × ١٠٠٠ = ١٠٠٠ ج

ـ بنت الابن = ٣ × ٩٦٠٠ = ٢٨٨٠٠ ج

- الجد = ۲ × ۰۰۲۰ = ۱۹۲۰۰ ج

دور ٦ / ٢٠١١ توفيت عن : بنتين ، أم أم ، أب أب ، أخت لأم ، عم ش ، عم لأب التركة ٢٤ فدان

سؤال (٢٤)

١ ـ توزيع الأنصبة

اخت لام ، عم ش ، عم لأب	اب اب	جدة	بنتين	الوارث
محجوبون	1 -	1	<u> </u>	النصيب
بالجد لقرب الجهة فالأبوة اقرب من العمومة	فرضا والباقي تعصبا لوجود الفرع الوارث المؤنث	فرضا	فرضا للتعدد وعدم المعصب	السبب

- ٢. أصل المسألة ٦ ٤ + ١ + ١ وبذلك يرث الجد _ فرضا ولم يتبق له شئ ليرثه بالتعصيب
 - ٣ قيمة السهم = ٢٤ ÷٦ ٤ أفدنة

٤۔ نصيب ڪل وارث

البنتين - ٤ × ٤ - ١٦ فدان لكل بنت ٨ أفدنة

الجدة = 1 ×3 = 3 افدنة

الجد - 1 × ٤ - ٤ أفدنة

۲٤ فدان

سؤال (٢٥)

دور ٦ /٢٠١١ م توفي عن : ـ أم ، زوجة ، بنت ، بنت ابن ، ابن ابن دور ٦ /٢٠١١ م توفي عن : ـ أم ، زوجة ، بنت ، بنت ابن ، التركة ٦٣ فدان

١ ـ توزيع الأنصبة

بنت ابن ، ابن ابن	بنت	ام	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	<u>,</u>	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	النصيب
للذكر ضعف الأنثي	قرضا للانفراد عن مساو أو معصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا لوجود الفرع الوارث	لسبب

- ٢- أصل المسألة ٣ + ٤ + ١٢ + ٥ (÷ ٣ عدد الرؤوس) ثلاحظ أن نصيب العصبة بالغير لا تقبل القسمة علي
 عدد الرؤوس ٣ فتحتاج المسألة إلى تصحيح
 - ٣- تصحيح المسألة بضرب عدد الرؤوس ٣× أصل المسألة ٢٤ ٧٢ فيصبح هو أصل المسألة الجديدة
 - ٤ توزيع الأنصبة (٧٢) = ١٢ + ٩ + ٣٦ +١٨ (ابن الابن ١٠ ، بنت الابن ٥)
 - ٥ نعول الأفدنه إلى قراريط- ٦٣ فدان × ٢٤ قيراط ١٥١٢ قيراط
 - 7- قيمة السهم =١٥١٢ ÷ ٧٢ ٢١ قيراط

الزوجة = ٩ × ٢١ = ١٨٩ قيراط = ٧,٨٧٥ أفدنة

الأم ١٢ × ٢١ - ٢٥٢ قيراط = ١٠,٥٠ أفدنة

البنت = ٣٦ × ٢١ = ٢٥٦ قيراط = ١٠,٥٠ فدان

ابن الابن - ١٠ × ٢١ - ٢١ قيراط - ٨,٧٥ أفدنة

45

۲۳ فدان

بنت الابن - ٥ × ٢١ = ١٠٥ قيراط = ٤,٣٧٥ أفدنة

سؤال (٢٦)

سنة ٢٠١١/ م توفيت عن ــ زوج ، بنت ، أم ، أب ، اخوين لأم ، اختين لأب التركة ٧٨ فدان

١ - توزيع الأنصبة ..

أختين لأب	اخوين لأم	اب	ام	بنت	نوج	الوارث
محجوبين	محجوبين	1	1	1	1 £	الأنصبة
بالأب	بالفرع الوارث والأب	فرضا والباقي تعصيبا لوجود الفرع الوارث المؤنث	فرضا لوجود الفرع الوارث وتعدد الأخوة	قرضا ثلانفراد عن الساو والعاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السيب

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$
 الباقي تعصيبا

٢_ أصل المسالة

١٧ = ٣ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٢ نلاحظ زيادة عدد الأسهم عن أصل السألة – فتكون المسألة عائلة فتحتاج المسألة الي تصحيح .

٣- تصحيح المسالة - نجعل الرقم الذي عالت إليه المسألة هو الأصل الجديد (١٣)

ع قيمة السهم - ٧٨ ÷ ١٣ = ٦ أفدنة

هـ نصيب كل وارث

الزوج = ٣ × ٦ = ١٨ فدان

البنت - ٦ × ٦ = ٣٦ فدان

الأم - 7 × 7 = 11 فدان

الأب = ٢ × ٦ = ١٢ فدان ولم يتبق له شئ ليرثه تعصيبا .

اجمالی ۲۸ فدان

40

سؤال (۲۷)

سنة ٩ / ٢٠١١ م توفي عن: ـ زوجة ، بنتين ، اخت ش ، اخت لأم ، اخ لأب ، بنت ابن (مات أبوها في حياة المورث)

التركة ٧٢ فدان

الحل : في المسألة وصية واجبة لبنت الابن التي مات أبوها في حياة المورث فنتبع الخطوات التالية

أولا : ـ استخراج قيمة الوصية الواجبة وهي $\frac{1}{y}$ التركة أو قيمة نصيب أبوها علي فرض حياته أيهما اقل $\frac{1}{y}$ التركة = $\frac{1}{y}$ عدان

ب على فرض حياة أبوها تكون المسألة كالتالي :_

١ ـ توزيع الأنصبة

اختش، اخت لام، اخ لاب	بنتين ، ابن	زوجة	الوارث
معجوبون	الباقي تعصيبا	1	لنصيب
بالابن	عصبة بالغير للذكر ضعف الأنثي	فرضا لوجود الفرع الوارث	سبب

٢_ أصل السألة ٨ - ١ + ٧ (÷ ٤ عدد الرؤوس) نلاحظ أن أسهم العصبة بالغير ٧ لا تقبل القسمة على عدد

الرؤوس فتحتاج المسألة إلى تصحيح

٣- تصحيح المسألة _ يكون بضرب عدد الرؤوس في أصل المسألة

£ فتكون كالتالي ٤ × ٨ - ٣٢ - فيكون هو الأصل الجديد

۲۸ + ۶ - ۲۸ (÷ ٤) - ۷ ثلابن ۱۶ ، ولكل بنت ۷

٥ قيمة السهم - ٧٢ ÷ ٣٦ = ٢,٢٥ فدان

٦_ نصيب كل وارث :

الزوجة = $3 \times 7,70 = 9$ أفدنة

الابن - ٤ × ٣١,٥٠ = ٠٥,٢٥ فدان

لكل بنت - ٧ × ٢٠, ٢ - ١٥,٧٥ فدان (× ٢ - (٣١,٥٠) للبنتين

اجمالي ۲۲ فدان

نلاحظ أن $\frac{1}{r}$ التركة (75) فدان هي اقل من نصيب الابن المتوفي علي فرض حياته (71,0)فدان فتكون قيمة الوصية الواجبة هي الأقل وهي $\frac{1}{r}$ التركة .

ثانيا : ـ نحل السألة بعد طرح قيمة الوصية الواجبة

۲۷ – ۲۶ = ۶۸ فدان

فتكون السألة كالتالي ..

أخ لأب	أخت لأم	اخت ش	بنتين	زوجة	الوارث
معجوب	معجوبة	الباقي تعصيبا	<u> </u>	1	الأنصبة
بالأخت الشقيقة عصبة مع الغير حيث تعمل عمل أخيها الشقيق في الإرث والعجب	بالفرع الوارث	ترث عصبة مع الغير · الفرع الوارث المؤنث · وتعمل عمل أخيها الشقيق في الإرث والعجب	فرضا للتعدد وعدم العاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

١- الأنصبة - ٢ + ٢ + الباقي تعصيبا بعد أصحاب الفروض

٢_ أصل السائلة ٢٤ = ٣+ ١٦ + ٥

٣- قيمة السهم - ٤٨ ÷ ٢٤ - ٢ فدان

٥۔ نصيب كل وارث

الزوجة - ٣ × ٢ = ٦ أفدنة

البنتين = ١٦ × ٢ = ٣٢ فدان – لكل بنت ١٦ فدان

الأخت الشقيقة = 0×٢ - ١٠ أفدنة

٤٨ فدان

سؤال (۲۸)

دور ٥ / ٢٠١٢ توفي : عن زوجة ، بنت ابن ، اخت ش ، جد ، ابن ابن مفقود ، اخت لأب ، اخ لأب ، ابن اخت ش ، بنت اخ ش

التركة (۲۲۰۰۰ ج)

الحل : في المسألة مفقود - ابن الابن - ولاحتمال حياته فانه يرث بالتقدير وبالتالي تقسم التركة مرتين – مرة علي فرض حياته والأخري على انه ميت

أولا : علي فرض حياته

اختش، اخت لأب، اخ لأب، ابن اختش، بنت اخش	بنت ابن ، ابن ابن	جد	زوجة	الوارث
معجويون	الباقي تعصيبا	17	<u>, y</u>	الأنصبة
بالفرع الوارث المذكر	عصبة بالغير للذكر ضعف الأنثي	فرضا لوجود الفرع الوارث الذكر	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٢ـأصل المسألة (٢٤) - ٣ + ٤ + ١٧ (*٣) نلاحظ أن أسهم العصبة ١٧ لا تقبل القسمة على عدد الرؤوس ٣
 فتحتاج المسألة إلى تصحيح

٣- تصحيح السالة بضرب عدد الرؤوس ٣ × أصل المسالة ٢٤ - ٧٢ يصير الناتج هو الأصل الجديد

٤ - الأنصبة ٧٢ - ٩ + ١٢ + ٥١ (÷ ٣) ١٧ لبنت الابن ، ٣٤ لابن الابن

۵ قیمة السهم = ۲۲۰۰۰ ÷ ۲۲ = ۱۰۰۰ ج

٦۔ نصیب کل وارث :۔

الزوجة = ٩ × ١٠٠٠ - ٩٠٠٠ ج ابن الابن = ٣٤ × ١٠٠٠ = ٣٤٠٠٠ ج

44

ثانيا : علي فرض موته

١ ـ توزيع الأنصبة

اخوين لام	خد	أخت ش	بنتابن	زوجة	الوارث
محجويون	تعصيبا	الباقي تعصيبا	1	1	لأنصبة
بالأخت الشقيقة عصبة مع الغير لأنها تحجب ما يعجب أخوها الشقيق	يرث الجد كأخ للشقيقة التي ورثت عصبة مع الغير شرط ألا يقل نصيبه عن التركة	عصبة مع الغير بعد أصحاب الفروض وتعمل عمل أخيها في الإرث والحجب	فرضا للانفراد عن مساو وعدم العصب	هرضا لوجود الفرع الوارث	'سپب
	والا اخد ٦				

$$(Y)$$
 معرفة قيمة $\frac{1}{r}$ التركة = (Y) ج

(٣) وبذلك تكون الأنصبة كالتالي .

الزوجة ، بنت الابن

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$
 والا اخده)

نلاحظ هنا أن نصيب الزوجة (٩٠٠٠ ج) ثابت علي الاحتمالين فتأخذه ، أما نصيب الجد ، وبنت الابن – فانة يقل على فرض حياة المفقود ، وتحجب الأخت الشقيقة حال حياته .

فيأخذ كل من الجد ، وبنت الابن النصيب الأقل — ويحجز نصيب الأخت الشقيقة كاملا —حتي يتبين حياة المفقود من موته على ثلاث حالات

- ١- إذا تبين حياته يأخذ نصيبه (٣٤٠٠٠ ج)
- ٢ _ إذا تأكدت وفاته من تاريخ معين ننظر ._
- (١) إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد إلي كل وارث ما قل من نصيبه

فتأخذ بنت الابن ٣٦٠٠٠ ج ، الجد ١٨٠٠٠ ج والأخت الشقيقة ٩٠٠٠ ج

- (ب) إذا كان لاحقا لوفاة المورث فانه يستحق نصيبه (٣٤٠٠٠ ج)
- ٢ ـ إذا لم يتبين له حياة أو وفاة حتى حكم القاضى باعتباره ميتا ، يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل عيره فقط لأن حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث فلا يستحق الميراث ويرد نصيبه إلى ورثة المتوفى
- . فالقاعدة : أن اعتبار المفقود ميتا بحسب وقت حكم القاضي ولكن هذا بالنسبة لورثة المفقود ، ويعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة الل غيره (فلا يستحق الميراث)

سنة ٩ / ٢٠١٢ م توفيت عن : ـ زوج ، بنت ، اخت شقيقة ، اخ شقيق اسير ، اخوين لأب ، ابن عم والتركة -٢٤٠٠٠ ج

سؤال(۲۹)

الحل : في المسالة مفقود الأخ الشقيق الأسير — ولاحتمال حياته فإنة يرث بالتقدير وبالتالي تقسم التركة مرتين على فرض حياته والأخري على فرض موته

أولاً : على فرض حياته

اخوين لأب، ابن عم	أختش، أخش	بنت	نوج	الوارث
محجوبون	الباقي تعصيبا	1 7	1 8	الأنصبة
بالأخ الشقيق	عصبة بالفير للذكر ضعف الانثي	فرضا للانفراد عن مساو وعدم العاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

٢- أصل المسألة ٤ = ١ + ٢ + ١ (÷ ٣ عدد الرؤوس) نلاحظ أن أسهم العصبة لا تقبل القسمة فتصحح المسألة

٣- تصحيح المسألة يكون بضرب عدد الرؤوس ٣ × أصل المسألة ٤ فيكون الناتج ١٢ هو أصل المسألة الجديد

عَ أصل المسألة ١٢ - ٣ + ٦ + ٣ للأخ الشقيق ٢ ، للأخت الشقيقة ١

٥ قيمة السهم = ٢٠٠٠ ÷ ١٢ = ٢٠٠٠ ج

٦۔ نصیب کل وارث :۔

الزوج = ٣ × ٢٠٠٠ ج - ٢٠٠٠ ج

البنت = ٦ × ٠٠٠٠ ج = ١٢٠٠٠ ج

الأخ الشقيق - ٢× ٢٠٠٠ = ٤٠٠٠ ج

الأخت الشقيقة = ١ × ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ ج

ثانيا : علي فرض موته

١ ـ توزيع الأنصبة

اخوين لأب ، ابن عم	اخت ش	تنب	نوج	الوارث
محجويين	الباقي تعصيبا	1	1 1	الأنصبة
بالعصبية مع الغير (الشقيقة + البنت) لأنها تعمل عمل الأخ الشقيق في الإرث والحجب	الباقي بعد أصحاب الفروض عصبة مع الفير (الفرع المؤنث) وتعمل عمل أخيها الشقيق في الإرث والعجب	فرضا للانفراد عن مساو وعدم العاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

١- توزيع الأنصبة - ٢ + + ب ت

٢ - أصل السالة ٤ - ١ + ٢ + ١

٣ قيمة السهم = ٢٤٠٠٠ ÷ ٤ = ١٠٠٠ ج

ئے نصیب کل وارث :۔

الزوج - ١ × ٠٠٠٠ = ١٠٠٠ ج

البنت = ۲ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰ ج

الأخت الشقيقة = ١× ١٠٠٠ ج

E 45 ...

- نلاحظ أن نصيب الزوج ٦٠٠٠ ج ، والبنت ١٢٠٠٠ ج ثابت على الحالين فيأخذ كل منها نصيبه أما نصيب الأخت الشقيقة فأنه يقل على احتمال حياة الأسير الأخ الشقيق فيأخذ النصيب الأقل ويحجز نصيب الأسير حتى يتبين حياته من موته على ثلاث حالات :

١- إذا تبين حياته يأخذ نصيبه ٤٠٠٠ ج

٢- إذا تأكدت وفاته من تاريخ معين ننظر

(١) إذا كان سابقا لتاريخ وفاة المورث لا يستحق نصيبه ويرد إلي الأخت الشقيقة ما قل من نصيبها (١٠٠٠ ج)

(ب) إذا كان لاحقا لوفاة المورث فإنة يستحق نصيبه - ٤٠٠٠ ج -

٣- إذا لم يتبين له حياة أو وفاة حتى حكم القاضي باعتباره ميتا يعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة ذال غيره

فقط ، لأن حياته لم تكن محققة عند وفاة المورث فلا يستحق الميراث و يرد نصيبه إلى ورثة المتوفي

- فالقاعدة : - أن اعتبار المفقود ميتا بحسب وقت حكم القاضي ولكن هذا بالنسبة

لورثة المفقود ، ويعتبر ميتا من تاريخ غيابه بالنسبة لمال غيره فلا يستحق الميراث .

دور ۵ / ۲۰۱۳ م توفیت عن : ـ زوج ، ۷ اخوات ش وترکة ۹۸۰۰۰ ج سؤال (۳۰)

الحل:_

١- بيان الأنصبة ..

الوارث	الزوج	أخوات ش
الأنصبة	1	<u>Y</u>
السبب	قرضا لعدم الفرع الوارث	فرضا للتعدد وعدم العاصب والحاجب

- ٢_ أصل المسألة ٦ ٣ الزوج + ٤ الأخوات (٧) المسألة عائلة لزيادة عدد الأسهم عن أصل المسألة .
 - ٣- نعتبر الرقم الذي عالت إليه السألة هو الأصل الجديد ٧
- ٤- قدر الأنصبة الزوج ٣، الأخوات ٤ ونلاحظ أن أسهم الأخوات ٤ لا تقبل القسمة علي عدد الرؤوس.
 - ٥- فتحتاج المسألة إلي تصحيح فيضرب عدد الرؤوس ٧ imes أصل المسالة (٧) ٧ imes ٧ ٤٩

للزوج
$$Y \times Y - Y$$
 سهم ، للأخوات = $3 \times Y = Y$ سهم

نصيب كل أخت - ٤× ٢٠٠٠ (٨٠٠٠ ج) × ٧ = ٥٦٠٠٠ ج (نصيب جميع الأخوات)

١ ـ الإجابة : ـ بيان الورثة وانصتبهم

بنت ابن ابن	بنت ابن ، ابن ابن	بنتين	الوارث
معجوبة	الباقي تعصيبا	<u> </u>	الأنصبة
بالبنتين وبنت الابن الأقرب منها	عصبة بالغير رغم انه انزل منها لاحتياجها إليه وإلا حجبتها البنتين	فرضا للتعدد وعدم العاصب	السبب

٢ ـ أصل السالة ٣ - ٢ البنتين + ١ للعصبة

نلاحظ أن سهم العصبة ١ لا يقبل القسمة على عدد الرؤوس ٣ فتحتاج المسألة إلى تصحيح

٣- تصحيح المسألة بضرب عدد الرؤوس ٣ × أصل المسألة ٣ - ٩ → ٦ للبنتين + ٣ (بنت الابن (١)، ابن ابن ابن (٢)

هـ نصيب كل وارث .ـ

البنتين = ٦ × ٨٠٠٠ ج = ٤٨٠٠٠ ج لكل بنت ٢٤٠٠٠ ج

بنت الابن = ١ × ٠٠٠٠ ج - ٠٠٠٠ ج

ابن ابن ابن - ۲ × ۸۰۰۰ = ۱۹۰۰۰ ج

دور ٢٠١٣/٥ م توفي عن : ابنين ، ابن ابن مات أبوة في حياة الأصل (وهبه الأصل في حياته ١٥٠٠٠٠ ج)

التركة ٩٠٠٠٠٠ ج

الإجابة : للاحظ أن في المسألة وصية واجبة فنكمل لابن ابن الابن - باقي قيمة الوصية الواجبة التركة أو نصيب والده أيهما اقل .

١- استخراج قيمة الوصية الواجبة 🔭 التركة = ٩٠٠٠٠٠ ج ÷ ٣ = ٣٠٠٠٠٠ ج

٢ نصيب الابن علي فرض حياته - ٩٠٠٠٠٠ ÷ ٣ - ٣٠٠٠٠٠ ج

فنجد نصيب ابن الابن متساوي على الفرضين فيكمل نصيبه بإضافة (١٥٠٠٠٠ ج) أخري

٣- ثم تعل المسألة من جديد بعد طرح نصيب ابن الابن ٩٠٠٠٠٠ ج ـ ١٥٠٠٠٠ ج

٤ - قيمة السهم - ٧٥٠٠٠٠ ÷ ٢ - ٣٧٥٠٠٠ ج

٥ ـ نصيب كل ابن - ٣٧٥٠٠٠ × ٢ - ٢٥٠٠٠٠ ج

سؤال ٣٣

دور ۱۰ / ۲۰۱۳ م توفي عن : ـ زوجة ، أم ، ٥ أخوات لأم

التركة ١٢٠٠٠٠ ج

٥ أخوات لام	la la	زوجة	الوارث
1	1	<u>\\</u>	لأنصبة
فرضا للتعدد وعدم الفرع الوارث والأصل الذكر	فرضا لوجود جمع من الأخوات الوارثات	فرضا لعدم الفرع الوارث	لسبب

١ ـ توزيع الأنصبة ٢ ، ١ ، ٢

٧- أصل المسألة ١٧ - ٣ + ٢ + ٤ = ٩ نلاحظ أن المسألة قاصرة لزيادة أصل المسألة على مجموع الأسهم -

وبالمسألة أحد الزوجين _ فيكون الرد في المسألة كالتالي

٣ـ نعطي الزوجة نصيبها كالتالي

قيمة السهم = ١٢٠٠٠ ÷ ١٢ - ١٠٠٠ ج

نصيب الزوجة = ٣ × ١٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ ج

باقى التركة = ١٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ ج وتحل السألة . كأنها مسألة جديدة

 $\frac{3}{2}$ الورثة : الأم $\frac{1}{7}$ ، الأخوات لأم $\frac{1}{7}$ ، الأسهم : أصل المسألة 7-1+7-7 فيصير عدد الأسهم هو أصل المسألة الجديد

٥ ـ يعتمد عدد الأسهم ٣ كأصل للمسألة .

٦- نلاحظ أن أسهم الأخوات لأم (٢) لا يقبل القسمة على عدد الرؤوس(٥) فتحتاج المسألة إلى تصحيح

٧. تصحيح السألة بضرب عدد الرؤوس ٥ × أصل المسألة ٣ = ١٥ فيعتمد كأصل جديد للمسألة

للأم - ٥ أسهم ، والأخوات لأم - ١٠ أسهم

٨۔ قيمة السهم - ٩٠٠٠٠ ج ÷ ١٥ = ١٠٠٠ ج

٩. توزيع الأنصبة الأم = ٥ × ٦٠٠٠ ج = ٣٠٠٠٠ ج

الأخوات لأم = ١٠ × ٦٠٠٠ - ٦٠٠٠ ÷ ٥ أخوات = ١٢٠٠٠ ج لكل أخت

دور ۱۰ / ۲۰۱۳ م توفي عن ـ بنت ابن ، اختان لأب ، جد ، أم ، أم أم ، ٧ أخوات لأم التركة ٧٢٠٠٠ ج

١ ـ توزيع الأنصبة

٧ أخوات لام	امام	أختان لأب	جد	ام	بنت ابن	الوارث
محجوبون	معجوية	وصيبا	الباقي تُ	1	1	الأنصبة
بالفرع الوارث	بالأم	ترثان عصبة مع الغير · الفرع الوارث المؤنث · فتصير كاخيها الأخ لأب إرثا وحجبا	لوجود الأخوات لأب فيرث معهم كاخ لأب شرط الايقل نصيبه عن السدس	فرضا لوجود الفرع الوارث وتعدد الأخوة	فرضا للانفراد عن مساو او معصب	السبب

٢- أصل السالة ٦ = ٣ بنت الابن + ١ الأم + ٢ (١ للجد + ١ للأختين لأب)

٣ قيمة السهم = ٧٢٠٠٠ ÷ ٦ - ١٢٠٠٠ ج

کے نصیب کل وارث :۔

بنت الابن = ٣ × ١٢٠٠٠ ج = ٣٦٠٠٠ ج

الأم = ١٠٠٠ ج = ١٢٠٠٠ ع

الجد = $1 \times ... \times 1 = -1 \times 1 = ($ وذلك القدر يعادل قيمة ال $\frac{1}{7}$ فيعتمد)

الأختان لأب = ١ × ١٢٠٠٠ = ١٢٠٠٠ ج ـ لكل أخت (٦٠٠٠ ج)

سؤال ۳۵

دور ١٠ / ٢٠١٣ م : ـ توفي عن ابن ابن (مات أبوه في حياة أصله) ، ابنين ،

ابن وبنت آخر مات أبوهما

التركة ٩٠٠٠٠٠ ج

في المسالة وصية واجبة لابن الابن الذي مات أبوه في حياة أصله فتحل المسألة كالتالي ...

الستخراج قيمة الوصية الواجبة ب 🔒 التركة أو نصيب والده المتوفي في حياة أصله علي فرض حياته :.

۱<u>. ۱</u> التركة - ۲۰۰۰۰۰ و ۲۰۰۰۰۰ ج

٢ـ نصيب والده المتوفي في حياة أصلة فتكون المسألة كالتالي

ابن وبنت اخرمات أبوهما	ابن ، ابنین	الوارث
لا يرثان	جميع التركة بينهم بالتساوي	النصيب
لا يستحقان الميراث ولاصفة لهما في الإرث	عصبة بالنفس	السبب

₹ ٣····· = ٣÷9·····

فنلاحظ تساوي قيمة الوصية الواجبة على كل حال فيأخذها ابن الإبن.

ب ـ نطرح قيمة الوصية الواجبة من التركة ويقسم الباقي علي الورثة ٩٠٠٠٠٠ ـ ٣٠٠٠٠٠ علي ولدين لكل واحد منهما (٣٠٠٠٠ ج)

سؤال ٣٦

دور ٥ / ٢٠١٤ م توفيت عن : ـ زوج ، أم ، أب ، أخ ش ، اخت لأم ، عمة .

١ ـ توزيع الأنصبة

عمد	اخ شقيق ، اخت لام	اب	ام	نوج	الوارث
محجوبة	محجوبون	الباقي بعد نصيب الأم	١_ الباقي	1	الأنصبة
من ذوي الأرحام محجوبة بأصحاب الفروض	بالأب لقوية جهة القرابة فالأبوة مقدمة على الأخوة	الباقي بعد نصيب الأم و نصيب الزوج لأن السالة غراوية	بعد نصيب الزوج فالسألة غراوية (عمرية)	فرضاً لعدم الفرع الوارث	السبب

ـ نلاحظ أنها احدي صور المسألة العمرية - الغراوية - فيكون للأم لله الباقي بعد نصيب أحد الزوجين وللأب الباقي .

 Y_{-} أصل المسألة Y_{-} الزوج Y_{-} اللام Y_{-}

٣. تصعيح السائلة بضرب عدد الرؤوس ٣ × أصل المسائلة ٢ - ٦ فيكون هذا الناتج هو الأصل الجديد للمسائلة

ع توزيع الأنصبة ٦ - ٣ الزوج + ٣ (للأم ١ ، للأب٢)

م قيمة السهم -٠٠ ÷ ٦ - ١٠ أفدنة

٦۔ نصیب کل وارث .۔

الزوج = ٣٠ فدان ، الأم = ١٠ أفدنة ، الأب = ٢٠ فدان

سؤال ۳۷

دور/ ۵ / ۲۰۱۶ : ـ توفي عن : ـ زوجة ، بنت ، بنت ابن ، جد ، خال ، عم وبلغت تركتة (۷۵۰۰ ج) بينما بلغت نفقات تجهيزه (۱۵۰۰ ج) .

الحل: ـ ١ ـ لعرفة قيمة المتبقي من التركة والقابل للتقسيم علي الورثة لابد من استخراج قيمة الديون بالإضافة لنفقات تجهيز المتوفي – وخصمها من إجمالي المبلغ كالتالي ٥٧٠٠ ـ (٧٥٠٠ + ١٥٠٠) = ٤٨٠٠٠ ج تحديد الأنصبة وبيان من يرث

مم	خال	جد	بنتابن	بنت	زوجة	الوارث
معجوب	محجوب	۱_ فرضا ٦ والباقي تعصيبا	1	1	1	الأنصبة
ا بالجد لقرب الجهة	من ذوي الأرحام يحجب بأصحاب الفروض	لوجود الفرع الوارث المؤنث	فرضا تكملة الثاثين مع البنت	فرضا للانفراد عن مساو وعدم العاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السيب

 $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}$ والباقي تعصيبا)

أصل المسألة ٢٤ - ٣ + ١٢ + ٤ + ٤ (+ الباقي تعصيبا)

ع قيمة السهم = ١٠٠٠ ÷ ٢٤ - ٢٠٠٠ ج

۵۔ نصیب کل وارث :۔

الزوجة = ٣ × ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ ج

البنت = ۱۲ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰ ج

بنت الابن - ٤ × ٢٠٠٠ = ٨٠٠٠

الجد = ٤ × ٢٠٠٠ ح

والباقي - ١ × ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ ج تعصيبا للجد فيكون إجمالي ما يعصل عليه الجد ١٠٠٠٠ ج

سؤال ۳۸

سنة ٢٠١٤/٥ توفي عن : ـ زوجة ، ابن قاتل عمدا ، أم ، أخ لأب ، خالة ، عم التركة ٣٦٠٠٠ ج

١- توزيع الأنصبة

مم	خالة	أخلأب	ام	ابن قاتل عمدا	زوجة	الوارث
معجوب	محجوية	الباقي تعصيبا	1	ممنوع من الميراث	1 1	لأنصبة
محجوب بالأخ لأب لأنه اقرب منه من حيث الجهة	من ذوي الأرحام محجوبة بأصحاب الفروض	لأنه اقرب ذكر وارث	فرضا لعدم الفرع الوارث ، او عدد من الأخوة	بسبب القتل العمد فيكون وجوده في حكم العدم وتقسم التركة علي أساس عدم وجوده	فرضا لعدم الفرع الوارث	نسبب

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} +$ الباقي تعصيبا

٢ ـ أصل المسألة ١٢ - ٣ + ٤ + ٥ (الباقي)

٣- قيمة السهم = ٣٠٠٠٠ ÷١١ - ٣٠٠٠ج

٤۔ نصيب كل وارث :۔

الزوجة = ٣ × ٣٠٠٠ = ٩٠٠٠ ج

الأم = ع × ١٢٠٠٠ = ١٢٠٠٠ ع

الأخ لأب = ٥ × ٢٠٠٠ = ١٥٠٠٠ ع

۳٦٠٠٠

دور ۱/ ۲۰۱۶ م توفي عن : ـ زوجة ، بنت ابن ، أم ، أخت شقيقة ، خال، عمة التركة (۲۰۱۵ ج)

سؤال ٣٩

١ ـ توزيع الأنصبة

خال، عمة	اخت شقيقة	ام	بنت ابن	زوجة	الوارث
محجوبين	الباقي تعصيبا	1	<u>'</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	الأنصبة
من ذوي الأرحام محجويين بذوي الفروض	- عصبة مع الغير (الفرع المؤنث) وتعمل عمل أخيها الشقيق إرثا وحجبا	قرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا للانفراد وعدم المعصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

$$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\lambda}$$
 + الباقي تعصيبا

٢- أصل السائلة ٢٤ - ٣ + ١٢ + ٤ + ٥

٤۔ نصيب كل وارث

الأخت الشقيقة = 0 × ٢٠٠٠ = ١٠٠٠٠ ج

دور ٨ / ٢٠١٤ توفيت عن .. زوج ، اخت ش ، اخ لأب ، اخ لام ، خالة ، عمة

١ ـ توزيع الأنصبة

سؤال ٤٠

خالة ، عمة	أخلام	اخ لأب	أخت شقيقة	نوج	الوارث
محجوبتين	1 7	الباقي تعصيبا	1	1	الأنصبة
من ذوي الأرحام محجوبتين بأصحاب الضروض	فرضا للانفراد وعدم الحاجب	لأنه اقرب ذكر وارث	فرضا للانفراد وعدم الحاجب والعاصب	فرضا لوجود الفرع الوارث	السبب

$$\frac{1}{\gamma}$$
 + $\frac{1}{\gamma}$ + الباقي تعصيبا

- ٢_ أصل المسألة ٦ = ٣ + ٣ + ١ تكون مسألة عائلة
- 7 تصحيح المسألة بجعل الرقم الذي عالت إليه هو الأصل الجديد 7 + 7 + 7 ولا يبقي للأخ لأب شئ
 - ٤ ـ تعويل الأفدنة إلى قراريط ٢٤ × ٢٢ ٥٧٦ قبراط
 - ٥ ـ قيمة السهم ٥٧٦ ÷ ٧ ٨٢,٢٨٥ قيراط
 - ٦۔ نصیب کل وارث :۔

الزوج - ٣ × ٨٢,٢٨٥ = ٢٤٦,٨٥٧ قيراط = ١٠,٢٨٥ فدان

اخت ش - ۳ × ۸۲,۲۸۵ = ۲٤٦,۸۵۷ قيراط = ۱۰,۲۸۵ فدان

اخ لأم = ١ × ٨٢,٢٨٥ = ٨٢,٢٨٨ قيراط = ٣,٤٢٨ فدان

دور ٨ / ٢٠١٤ م توفي رجل مسلم عن : . زوجة غير مسلمة ، بنت ، أم ، بنت ابن ، أخت ش ، عم

التركة (٣٠٠٠٠ ج)

١ توزيع الأنصبة

مم	أخت شقيقة	بنتابن	ام	بنت	زوجة غير مسلمة	الوارث
محجوب	الباقي تعصيبا	1	1	1	ممنوعة من الإرث	الأنصبة
بالشقيقة عصبة مع الغير لأنها تعمل عمل أخيها الشقيق ارثا وحجبا	بعد أصحاب الفروض عصبة مع الغير - الفرع المؤنث	قرضا تكملة الثلثين مع البنت	قرضا ثوجود الفرع الوارث	فرضا للانفراد عن مساو وعدم المعصب	لا ترث لأن بها مانع اختلاف الدين فلا توارث بين المسلم وغير المسلم ويعد وجودها كالعدم	السبب

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$
 الباقي عصبة مع الغير

٢_ أصل المسالة ٦ - ٣ + ١ + ١ + ١ (الباقي تعصيبا)

٤۔ نصيب كل وارث :۔

الأخت الشقيقة - ١ × ٥٠٠٠ - ٥٠٠٠ ج الباقي عصبة مع الغير -

دور ٥ / ٢٠١٥ توفيت عن : _ زوج ، أم ، بنت ابن ، ابن أخ ش ، عمة ، خال التركة ٣٦ فدان

سؤال ٤٢

١ ـ توزيع الأنصبة

عمة ، خال	ابن اخ شقيق	بنتابن	pi	نوج	الوارث
محجوبين	الباقي تعصيبا	<u>\</u>	1	1 1	الأنصبة
ذوي أرحام محجوبين بأصحاب الفروض	لأنه اقرب ذكر وارث	فرضا للانفراد عن مساو وعدم المعصب	قرضا لوجود الفرع الوارث	قرضا لوجود الفرع الوارث	لسبب

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$
 الباقي تعصيبا ٢- أصل المسألة ١٢ - ٣ + ٢ + ٢ - ١٠ تعصيبا :

- ٣- قيمة السهم = ٣٦ ١٢ = ٣ أفدنة
 - ٤ نصيب كل وارث

الزوج = ٣ × ٣ = ٩ افدنة

الأم = 7 × 7 = 7 افدنة

بنت الابن = ٦ × ٣ = ١٨ فدان

ابن أخ شقيق = ١ × ٣ = ٣ أفدنة

دور ٥ / ٢٠١٥ توفي عن : ـ زوجة ، أم ، أب ، أخ ش ، أخت لأب ، خالة التركة ٢٠٠٠ ج

١- توزيع الأنصبة

عالة	اخت لأب	اخ شقيق	الاب	الأم	زوجة	الوارث
معجوبة	معجوبة	محجوب	الباقي	١ الباقي	1 1	الأنصبة
من ذوي الأرحام محجوبة بأصحاب الفروض	بالأب	بالأب	الباقي بعد نصيب الأم والزوجة	لان السالة عمرية -غراوية -	قرضاً لعدم الفرع الوارث	السبب

٢ ـ أصل المسالة ٤ - ١ + ١ الأم (١) ، الأب (٢)

٣- قيمة السهم = ١٥٠٠٠ ÷ ٤ - ١٥٠٠٠ ج

٤ نصيب كل وارث :ـ

الزوجة = ١٥٠٠٠ × ١ = ١٥٠٠٠ ج

الأم = ١٠٠٠ = ١٤١٥ ع

الأب = ١٠٠٠٠ × ٢ = ١٠٠٠٠ ج

₹7....

دور ۵ / ۲۰۱۵ : ـ توفي عن : ـ بنت ، أم ، بنت ابن ، عم شقيق ، أخت لأم وكانت التركة (۲۰۰۰ ج) ، وكان مدينا بمبلغ (۲۰۰۰ ج)

الحل : ١- لاستخراج صافي التركة القابلة للتقسيم بين الورثة لابد من إخراج مصروفات تجهيز الميت (١٠٠٠ج)

مع خصم دینه (۲۰۰۰ ج) کالتالی ۲۷۰۰۰ ج – (۲۰۰۰ ج + ۱۰۰۰ ج) – ۲٤۰۰۰ ج

٢ ـ بيان الأنصبة

أخت لام	عم شقیق	بنت ابن	الأم	تنب	الوارث
محجوبة	الباقي تعصيبا	1	1	1	الأنصبة
بالفرع الوارث	لأنه اقرب وارث ذكر	فرضا تكملة الثلثين	فرضا لوجود الفرع الوارث	فرضا للانفراد عن مساو وعدم العصب	السيب

$$\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}$$
 الباقي تعصيبا

٣- أصل المسألة ٦ - ٣ + ١ + ١ + ١ (الباقي)

۵۔ نصیب کل وارث :۔

دور ٨ / ٢٠١٥ توفيت عن : _ زوج ، أم ، بنت ابن ، أخت ش ، عمة ، خال التركة (٦٠ فدان)

١ ـ توزيع الأنصبة

عمة - خال	اخت شقيقة	بنتابن	الأم	زوج	الوارث
محجوبين	الباقي	1	1	1 5	الأنصبة
من ذوي الأرحام محجوبين بأصحاب الفروض	الباقي بعد أصحاب الفروض عصبة مع الفير (الفرع المؤنث) وتعمل عمل أخيها الشقيق إرثا وحجبا	فرضا للانفراد عن مساو وعدم العاصب	هرضا لوجود الفرع الوارث	فرضاً لوجود الفرع الوارث	لسبب

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$
 الباقي

٢- أصل المسألة ١٢ - ٣ + ٢ + ٦ + ١ (الباقي)

٣ قيمة السهم - ٦٠ ÷ ١٢ - ٥ أفدنة

٤ نصيب كل وارث :ـ

الزوج - ٣ × ٥ = ١٥ فدان

الأم = ٢ × ٥ = ١٠ افدنة

بنت الابن = ٦ × ٥ = ٣٠ فدان

الأخت الشقيقة - ١× ٥ - ٥ أفدنة

٦٠ فدان

سنة ٨ / ٢٠١٥ م توفي عن : ـ زوجة ، أم ، أب ، أخ لأم ، أخت لأب التركة ٢٠١٥ م

١ توزيع الأنصبة

أخ لأم، أخت لأب	اب	الأم	زوجة	الوارث
محجوبين	الباقي بعد نصيب الأم	ب الباقي	1 1	الأنصبة
بالأب	فانسالة عمرية غراوية -	الباقي بعد نصيب الزوجة فانسالة عمرية	فرضا لعدم الفرع الوارث	السبب

٢_ أصل المسألة ٤ - ١ + ٣ (الأم (١)، الأب (٢))

٣ قيمة السهم = ٢٠٠٠ ÷ ٤ - ١٢٠٠٠ ج

ع نصيب كل وارث —

الزوجة = ١ × ١٢٠٠٠ =١٢٠٠٠ ج

الأم = ١ × ١٠٠٠ = ١٠٠١ ج

الأب = ٢ × ١٢٠٠٠ = ١٤٠٠٠ ج

E 24 ···

دور ٨ / ٢٠١٥ م توفي عن :

أم، أربع أخوات شقيقات، أخوين لأم، ابن عم شقيق، خال وكانت التركة (٢٥٠٠٠ ج) جهز منها بمبلغ (٢٠٠٠ ج) وكان مدينا بمبلغ ٢٥٠٠٠ ج) .

الحل ..

المعرفة صافي التركة القابل للتقسيم بين الورثة ويكون ذلك بخصم قيمة الدين وتجهيز المتوفي من إجمالي اللبلغ كالتالى:

٧٥٠٠٠ - (٢٠٠٠ + ٢٠٠٠) = ٧٠٠٠٠ ج صافي التركة

٢_ تحديد الأنصبة

خال	ابن عم ش	أخوين لأم	الأخوات الشقيقات	الأم	الوارث
محجوب	الباقي تعصيبا	1	<u> </u>	1	الأنصبة
محجوب بأصحاب الفروض لأنة من ذوي الأرحام	بعد أصحاب الفروض لأنه أقرب ذكر وارث	فرضا للتعدد وعدم الحاجب	للتعدد وعدم العاصب	فرضا لتعدد الأخوة	السبب

٣- أصل المسألة ٦ = ١ + ٤ + ١ - ٧ نلاحظ أن المسألة عالت لزيادة عدد الأسهم عن أصل المسألة فتحتاج إلى تصحيح ويكون ذلك بجعل الرقم الذي عالت إليه (٧) هو الأصل الجديد ثم نكمل الحل

٤ قيمة السهم = ٧٠٠٠٠ ÷ ٧ = ١٠٠٠٠ ج

۵ نصیب کل وارث :۔

الأم = ١٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠ ج

٤ أخوات = ٤ × ١٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠ كل أخت منهم (١٠٠٠٠ج)

الأخوين لأم = ٢ × ١٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠ ج

....٧ ج

دور٥ / ٢٠١٦م

توفي رجل عن .. زوجة ، أم ، إبن قام بقتله ، أخ ش ، أخت لأم بلغت تركته (٩٦٠٠٠ ج) فكيف توزيع هذه التركة ؟

الحل : في المسألة ابن قاتل فتحل المسألة على احتمالين

أ) علي احتمال أنه قتل عمد ـ فهنا يكون ذلك الابن ممنوع من الميراث وتكون المسألة كالتالي :

١- زوجة ، أم ، أخ ش ، أخت لأم

٢ تعديد الأنصبة

آخ ش	أخت الأم	الأم	زوجة	الوارث
الباقي تعصيبا	1	1	1 2	الأنصبة
لأنه أقرب ذكر وارث	فرضا للانفراد وعدم الحاجب	فرضا لتعدد الأخوة	فرضا لعدم وجود الفرع الوارث	السبب

٣ أصل المسألة

0+7+7+7=17

٤ قيمة السهم = ٩٦٠٠٠ ج ÷١٢ = ٨٠٠٠ ج

۵۔ نصیب کل وارث :

- الزوجة = ٣ × ٨٠٠٠ = ٢٤٠٠٠ ج

- الأم = ٢ × ١٦٠٠٠ ج

_ أخت لأم - ٢ × ٠٠٠٠ = ١٦٠٠٠ ج

_ أخش = ٥ × ٨٠٠٠ = ٤٠٠٠٠ ج

ب) علي احتمال أنه قتل خطأ — وهنا يرث الابن فتكون المسألة كالتالي

١- زوجة ، أم ، أخت لأم ، أخ ش ، ابن

٢ تعديد الأنصبة

أخت الأم ، أخ ش	الابن	الأم	زوجة	الوارث
محجوبون	الباقي تعصيبا	1	1	الأنصبة
بالفرع الوارث المذكر	لأنه أقرب ذكر	فرضا لوجود الفرع	فرضا لعدم وجود	السبب
	وارث	الوارث وتعدد الأخوة	الفرع الوارث	

٣- أصل السالة (٢٤) = ٣ + ٤ + ١٧

ع قيمة السهم = ٩٦٠٠٠ ج ÷ ٢٤ = ٤٠٠٠ ج

هـ نصيب كل وارث

الزوجة = ٣ × ٤٠٠٠ ج = ١٢٠٠٠ ج

الأم = ٤ × ٠٠٠٠ ج = ١٦٠٠٠ ج

الابن = ۱۷ × ۲۸۰۰۰ ج = ۲۸۰۰۰ ج

سؤال ٤٩

Cec 0 / 17-7 4

توفيت إمراة عن :. زوج ، أب ، أخ لأم ، بنت ، عمة ، بنت ابن وكانت تركتها (70 فدانا) فمن الذي يرث ؟ وما نصيب كل وارث ؟ وما نصيب كل وارث ؟

الحل:

١ ـ بيان الانصبة

الأب	بنتالابن	البنت	عمة	أخ لأم	الزوج	الوارث
- والباقي	1	1	محجوبة	محجوب	1	الأنصبة
فرضا لوجود	فرضا	فرضا	بالأب	الفرع الوارث	فرضا لوجود	لسبب
الفرع الورث	تكلمة ٢_	لانفرادها		والأصل	الفرع الوارث	
المؤنث ولأنه	نصيب البنّات	وعدم		الوارث		
اقربذكر	مع البنين	العاصب		المذكر		
وارث						

٢_ الأصل المسألة = ١٢

17 = +7 + 7 + 7 + 7 = 17

٣. تبين أن المسألة عالت إلى ١٣

فتصحيح المسألة يجعل رقم العول (١٣) هو الأصل الجد

٤ قيمة السهم = ٦٥ ÷١٣ = ٥ أفدنة

۵۔ نصیب کل وارث

الزوج = ٣ × ٥ = ١٥ فدان

البنت = ٦ × ٥ = ٣٠ فدان

بنت الابن = ٢ × ٥ = ١٠ أفدنة

الأب = ٢ × ٥ = ١٠ أفدنة

سؤال ٥٠

دور ٥ / ٢٠١٦م توفي رجل عن : . زوجة غير مسلمة ، بنت ، أم ، أخت ش ، أخ لأب وكانت التركة (٢٠٠٠ ج)، جهز بمبلغ (١٥٥٠) ، وكان مدينا بمبلغ (٥٥٠٠٠ ج)

الحل: ١- معرفة صافي التركة بعد خصم قيمة تجهيز الميت وسداد الديون ٦٧٠٠٠ ج _ (٥٥٠٠٠ - ١٥٠٠) - ٦٠٠٠٠ ج ٢- توزيع الأنصبة

أخ لأب	خال	اخت ش	أم	بنت	زوجة غير مسلمة	الوارث
محجوب	محجوب	الباقي عصبة مع الغير	1	1	ممنوعة من الميراث	الأنصبة
محجوب بالعصبة مع الغير (الشقيقة مع الفرع المؤنث) وهي تعمل عمل أخيها ارثا وحجبا	لأنه ذوي الأرحام يحجب بأصحاب الفروض	مع الفرع الوارث المؤنث تعمل عمل أخيها ارثا وحجبا	فرضا لوجود الفرع الوارث وتعدد الأخوة	فرضا للانفراد وعدم العاصب	لاختلاف الدين	السبب

٣ أصل المسألة (٦)

7+1+7=7

ك قيمة السهم = ٠٠٠٠٠ ÷ ٦ = ١٠٠٠٠ ج

٥ـ نصيب كل وارث :

البنت = ٣ × ١٠٠٠٠ ج

الأم = ١ × ١٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠ ج

الأخت الشقيقة = ٢ × ١٠٠٠٠ ج = ٢٠٠٠٠ ج